Коммунистическая партия Советского Союза

Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза

Год недения 45-й № 279 (14308)

Воскресенье, 6 октября 1957 года | ЦЕНА 30 КОП.

4 октября 1957 года в нашей стране произведен успешный запуск первого в мире искусственного спутника Земли. Спутник имеет форму шара диаметром 58 сантиметров и весом 83,6 килограмма.

В настоящее время спутник со скоростью около 8.000 метров в секунду описывает эллиптические траектории вокруг Земли.

За полетом спутника с огромным вниманием следят во всех странах мира.

Прогрессивное человечество горячо приветствует новую историческую победу Советского Союза в развитии науки и техники.

Первый в мире искусственный спутник Земли создан в Советской стране!

ТРИУМФ СОВЕТСКОИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Вера весь мир облетсло известие о осмле и ее атмосфере, о космическом проновой выдающейся победе советской науки и техники. В результате большой напряженной работы научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро в
нашей стране создан первый в мире искусвалю живейший интерес во всем мире. Созвалю живейший интерес во всем мире. Сонашей стране создан первый в мире искуственный спутник Земли. 4 октября 1957 года в СССР произведен успешный запусь первого спутника. В настоящее время он описывает эллиптические траектории вокруг Земли со скоростью около 8,000 метров в секунду, совершая полный оборот за сложнейшие технические проблемы.

Новая победа творческой мысли наших ученых и специалистов является закономерным звеном в цепи крупнейших дости-жений советской науки и техники. Совет-

вратчайшие сроки. В Советском Союзе, как известно, с ведется строительство новых атомных электростанций. У нас построен самый мощный в мире ускоритель частиц — син-хрофазотрои. Совсем недавно был осуще-ствлен запуск сверхдальней, межконтинен-тальной, многоступенчатой баллистической ракеты, летающей на больших, еще до сих пор не достигавшихся высотах и способ-ной выходить точно в заданный район эсм-

ного шара.

Ныне запуском искусственного спутника Земли, являющимся практическим осу-ществлением одной из идей выдающегося советского ученого К. Э. Циолковского, от-врывается первое окно в космос, в мировое пространство, что еще недавно каза-лось если не фантастикой, то по край-ней мере делом далекого будущего.

Шаг за шагом советская наука успеш-но решает поставленную перед ней задачу-завоевать первое место в мировой на-уке. Иначе и быть не может, ибо ни один общественный строй так не заинтересован в развитии мауки, как социалистический строй. При постоянной и действенной под-держке Коммунистической партии и Со-ветского правительства наши ученые достигли выдающихся результатов в ряде об-ластей знаний. С трибуны XX съезда партии советским ученым была выражена глубокая благодарность народа за их пло-

дотворную работу. Успешным запуском первого, созданного человеком, спутника Земли вносится крупнейший вклад в сокровищинцу миро-вой науки и культуры. Можно без преувеличения сказать, что с запуском искусст-венного спутника Земли начинается новый этап в развитии науки и техники, харак-теризующийся победой человека над могу-

российском съезде Советов величественную картину грядущего социалистического строительства, говорил: «Раньше весь чежений советской науки и техники. Совет-ские деятели науки на многочисленных примерах доказали свое умение решать важиейшие научно-технические задачи в вратчайшие сроки.

В Советском Союзе, как известно, с 1954 года работает первая в мире атомная электростанция и в настоящее время ведется строительство новых атомных достоянием, и отныме никогда человеческий ум и гений не будут обращены в редства тактику в средства эксплуата-

завоевания науки и культуры на благо трудящихся. В новых выдающихся успехах советской науки он видит залог дальнейшего развития плодотворного творчества советских ученых и специалистов в интересах мира и прогресса. Только так воспринимают эти успехи трудящиеся стран социалистического лагеря и все прогрессивное человечество.

В «Правде» сегодня публикуются от-клики на сообщение ТАСС о запуске пер-вого в мире искусственного спутника Земвого в мире искусственного спутника зем-ли из Китая, Польши, Болгарии, Че-хословакии, Румынии, Югославии, Англии, Франции, США, Федеративной Республики Гермации, Италии, Японии и других стран. Всюду это событие расценивается как крупнейшее достижение советских учения, отерывающее мовую анаху в обученых, открывающее новую эпоху в обученых, отврывающее новую эполу в об-пасти науки. Многие зарубежные ученые и органы печати подчеркивают, что со-сетские ученые в мирном соревновании победили США.

тей будущее авнационной и ракетной техники, писал: «В одном и твердо уверен — первенство будет принадлежать Советскопервенство удет принадлежать советскиму Союзу». Искусственные спутники Земли проложат дорогу к межпланетным путешествиям, и, по-видимому, нашим современникам суждено быть свядетелями того, как освобожденный и сознательный труд людей нового, социалистического обинественными силами земного тяготения. шества ледает реальностью самые дераноновая эпоха в развитии наших знаний о венные мечты человечества.

В Москву проездом на родину из КНР прибыла Правительственная делегация Венгерской Народной Республики

Республика Янош Кадар и государственный министр Дьердь Марошан. Делегацию сопровождают руководитель информационного управления Венгерской Народной Республики Иштван

Петер Коош.

Внуковский аэродром украшен государственными флагами Венгерской Народной Республики и Советского Союза. Встретить товарищей Яноша Кадара, Дьерди Марошана и прибывших с ними лиц сюда прибыли товарищи А. И. Микоян, М. А. Суслов, заместитель министра иностранных дел СССР Н. С. Патоличев, Главный маршал авиации П. Ф. Жигарев, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС И. Т. Виноградов, ответ-

п. У минарев, заместитель завед видето плелом для и то выпосты. То выпосты ственные сотрудники Министерства иностранных дел СССР.

На аэродроме находились посол Венгерской Народной Республики в СССР Янош Болдоцки, дипломатический состав посольства Венгрии в СССР, посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сяо, представители прессы. (ТАСС).

Обед в Кремле в честь Правительственной делегации

Прием Н. С. Хрущевым делегации Союза борцов

5 октября Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев принял гостящую в Совет-ском Союзе по приглашению Советского Комитета встеранов войны делегацию Союза борцов народно-освободительной войны Югославии во главе с Генеральным секретарем орунов народно-освородительной воины клуссавии во главе с генеральных секрегарем ЦК Союза борцов, народным героем Югославии Велимиром Стойничем, в секрегарем гации — народный герой Югославии генерал-полковник Владо Янич, Зденка Кидрич, Миша Пованович, Саво Бркович, Боро Чаушевский, Драги Миленкович, Душан

ов Советского Комитета ветеранов войны на приеме присутствовали А. С. Гундо-А. Н. Сабуров, М. Ф. Лукин, Г. Ф. Зайцев и А. С. Никитин. Во время приема состоялась теплая, дружественная беседа.

Вчера весь мир облетело известие о Земле и ее атмосфере, о космическом про-

В. И. Лении, раскрывая на третьем Все-

Советский народ славит своих ученых, отдающих все свои силы и знания, все

Сбываются вещие слова великого совет-ского ученого К. Э. Циолковского, который, раскрывая в одной из своих последних ста-

5 октября проездом на родину из Китайской Народной Республики самолетом «ТУ-104» в Москву прибыла Правительственная делегация Венгерской Народной Республики— Председатель Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства Сирман, заведующий Дальневосточным отделом МИД Венгерской Народной Республики Петер Коош.

Венгерской Народной Республики

5 октября в Кремле был дан обед в честь прибывшей в Москву проездом на родину из Китайской Народной Республики Правительственной делегации Венгерской

родину из Китайской Народной Республики Правительственной делегации Венгерской Народной Республики.

На обеде присутствовали: Председатель Венгерского Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства Янош Кадар, государственный министр Дьердь Марошан, сопровождающие делегацию руководитель Информационного управления Венгерской Народной Республики Иштван Сирман, заведующий Дальневосточным отделом МИД Венгерской Народной Республики Петер Коош, секретарь делегации Карой Эрдейи, а также Посол Венгерской Народной Республики В СССР Янош Болдоцки.

С советской стороны на обеде были: Н. А. Булганин, А. И. Микоян, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев, заместитель Министра нностранных дел СССР И. С. Патоличев, и. о. заведующего Протокольным отделом МИД СССР К. А. Кочетков, и. о. заведующего 5-м Европейским отделом МИД СССР И. С. Ледушкин.

Обед прошел в сердечной товарищеской обстановке.

(ТАСС).

народно-освободительной войны Югославии

Самые дерзновенные мечты человечества становятся реальностью

Разведчикам небесных глубин

нет, это не «падающая звезда», не чудо чудос, а плод земного раскованного труда, мысли прямой полет.

это не кружево громких фраз, а честная явь сама, дерэкое мужество без прикрас пламенного уме.

это не вымыслов горький чад, летящий из облаков, а светлого творчества результат, свободного от оков.

разведчикам глубниы синия, родных небес! Слава талантам моей страны! Слава КЛСС!

Сергей ВАСИЛЬЕВ.

Вершина науки

Весь мир с напряженным вниманием удивлением наблюдает за первым в истории человечества полетом спутинка Земли... И, конечно, честные люди пони-мают, что этот необычайный снаряд является не только результатом пытливой мысли советских ученых, но и той мощной экономики, какую за сорокалетие создал советский народ. Врагам же нашего социалистического строя мы скажем:

- Видите, советский народ не только построил мощную экономику, но и создал все условия своим ученым познать вершины вершин науки.

Федор ПАНФЕРОВ.

Неоценимый вклад

Лавнишняя мечта человечества проникдавнишняя мечта человечества проинк-нуть во Вселенную стала явью. Наука до-гнала научную фантастику. С 4 октяб-ря искусственный спутник Земли на вы-соте 900 километров вращается вокруг земного шара, описывая эллиптические траектории. Это первый в мире спутник Земли, запуск которого осуществили советские ученые, закончив успешно исследования, начатые более полувека тому назад русским ученым Циолковским.

Всего сорок лет прошло с того дня, когла зали «Авроры» возвестил миру о начале новой эры в истории человечества. За атот короткий исторический период на огромной русской земле, в молодом Со-ветском социалистическом государстве произошли грандиозные перемены. В небывалом темпе пятилеток прежде дремавшая отсталая Россия расправила свои могучие плечи и величественно поднялась в полный рост. В условиях благодатного социа листического климата расцвели небывалым цветом наука и культура.

И вот советские ученые запустили в не-бесную сферу искусственный спутник Земли. Это событие означает новую эру в науке, гигантский шаг к раскрытию горизонтов, которые доныне принадлежали фанта-

стике. Мы, болгарские ученые, всегда с вомы, обларские ученые, всега с посторгом следили и следим за дерааниями и победами своих советских собратьев, всегда учились и учимся у них. И сейчас мы вместе со всей болгарской общественностью, преисполненные счастья, горячей радости и гордости, приветствуем великолепные достижения советской науки, не знаю щие себе равных по грандиозности. Мы горды тем, что именно советские ученые, представители самой прогрессивной и передовой в мире науки, свершили это эпохальное дело.

Тодор ПАВЛОВ. Президент Болгарской академии наук. г. София, 5 октября.

ТЕЛЕГРАММА Товарищу

Клименту Ефремовичу ворошилову

Председателю Президиума Верховного Совета СССР МОСКВА

Влагодарю Вас за сердечные дружеские поздравления и пожелания по случаю мосго лия рождения, а также за высокое отличие, которым Вы и Президнум Верхов-- вы поновтодоки тек хичени эще и вавор тельности на благо советских народов и

Георгий ДАМЯНОВ, Председатель Презнднума Народного собрания Народной Республики Болгарии



Радиолюбители с большим интересом следят за радиосигналами, получаемыми с искусственного спутника Земли. Вчера, 5 октября, в Ленинградском городском радиоклубе ДОСААФ с утра проходили дежурства радиолюбителей. Прием радиосигналов продолжается. На семмее: радиолюбители за приемом сигналов искусственного спутника Земли.

Фото И. Карасева. (Снимок принят по фототелеграфу).

U движении искусственного спутника Земли

С момента прохождения спутника Земли в районе города Москвы в 1 час 46 мн-нут 5 октября и до 10 часов 6 октября оп сделает около 18 оборотов вокруг Земли. Период обращения его вокруг Земли, по уточненным данным, составляет 1 час 36,2 минуты. Передающая радиостанция спутника работает непрерывно на частотах 20,005 и 40,002 мегагерца (длина волны 15 и 7,5 метра соответственно).

Над Евразней спутник находился по московскому времени в районах городов:

5 октября

Гуанчжоу — 17 часов 41 минута. Магадан — 17 часов 52 минуты. Калькутта — 19 часов 16 минут. Улан-Батор — 19 часов 23 минуты. Ожидается появление спутника:

Карачи — 20 часов 54 минуты. Алма-Ата - 20 часов 58 минут. Багдад — 22 часа 32 минуты.

6 октября

Якутск — 0 часов 25 минут. Прага — 1 час 49 минут. Рига — 1 час 51 минута. Москва — 1 час 52 минуты. Осло — 3 часа 27 минуть. Рангун — 5 часов 28 минут. Бандунг — 5 часов 35 минут.

Ленинград — 6 часов 49 минут. Москва — 6 часов 50 минут. Бомбей — 7 часов 3 минуты. Дамаск — 8 часов 34 минуты, Манчестер — 10 часов 5 минут, Париж — 10 часов 6 минут, Рим — 10 часов 9 минут.

Над Канадой и Соединенными Штатами Америки спутник проходил в следующее

5 октября

Галифакс — 14 часов 52 минуты. Детройт — 16 часов 30 минут.

Вашингтон — 16 часов 31 минута.

* * *

С 10 часов утра по московскому времени 6 октября ожидается прохождение спутника по следующим пунктам земного шара:

Над Европой: Лондон — 10 час. 05 мин., Париж — 10 час. 07 мин.;

над Азмей: Токио — 16 час. 11 мин., Сайгон — 17 час. 40 мин., Гуанчжоу —

17 час. 43 мин., Мукден — 17 час. 50 мин., Мардас — 19 час. 17 мин., Калькутта —

19 час. 19 мин., Кабул — 20 час. 58 мин., Багдад — 22 час. 34 мин.;

над Африной: Триполи — 10 час. 10 мин., Зомба — 10 час. 26 мин., Кейптаун —

12 час. 07 мин.: над Северной Америкой: Квебек — 14 час. 55 мин., Чикаго — 16 час. 32 мин.,

Мехико — 18 час. 16 мин.; над Южной Америкой: Монтевидео — 16 час. 56 мин., Рио-Гранде — 16 час. 56 мин., Пуэрто Десеадо — 18 час. 36 мин.; над Австранией и Новой Зеландией: Веллинитон — 11 час. 00 мин., Пенонг — 14 час. 15 мин., Мореби — 14 час. 22 мин., Онелоу — 15 час. 55 мин.

над Советским Союзом спутник проходит вблизи следующих городов: Петропав-к-Камиатский — 16 час. 16 мин., Якутск — 19 час. 31 мин., Фрунае — 21 час. ловск-Камчатский — 16 час. 16 мин., Икутск — 19 час. 31 мин., Фрунзе — 21 час. 01 мин., Ереван — 22 час. 36 мин., Магинтогорск — 22 час. 40 мин., Киев — 00 час. 15 мин. 7 октября, Москва — 00 час. 16 мин. 7 октября.

Уточненные координаты движения спутника, необходимые для ориентирования наблюдений астрономов-любителей и радиолюбителей, будут объявляться регулярно в спепиальных сообщениях.

В наблюдении за спутником принимают участие десятки радиостанций, 66 оптических наблюдательных пунктов и очень больщое количество радиолюбителей. Много ценных данных сообщили радиолюбители тт. Дутко, Виноградова, Михеев, Ермолаев, Макаров и другие из Киева, Ленинграда, Москвы, Самарканда. Иркутска

В настоящее время от радиолюбителей, находящихся во всех рановах Союза, получены тысячи сообщений, которые представляют значительную научную (TACC). ценность. Этот богатый материал обрабатывается.

Будущее стало днем сегодняшним

ного спутника Земли. Еще совсем недавно вопрос о межиланетных путешествиях яввопрос о межапалетных путеметом фантастики. Наш замечалядся предметом фантастики. Наш замечательный соотечественник выдающийся
ученый К. Э. Циолковский одним из первых в мире доказал научно, что полеты в
вмире доказал научно, что полеты в
бемли.

Вемли вемления вергю, что в
полетительный соотечественник
об Родины поднимутся новые спутники
земли.

Вемли секунду. Советский союз был первым государкосмос с помощью ракеты-дело недалеко-

С чувством глубочайшего восхищения и гордости услышал я сообщение ТАСС о запуском искусственного спутника открыновом блестящем достижении советской науки и техники — о запуске искусственых пространотв.

В эти часы я с большим нетерпением ожидаю сигналов, которые посылает на Землю ее молодой спутник. Верю, что в Б. АРБУЗОВ

г. Казань. Академик.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНО!

ками пашей Родины в этой области. Но-вая победа советских ученых и конструк-ным деятелям науки и техники, создавдля укрепления и развития братской того, насколько развились наука и техниторов является прчайшим доказательством дружбы и сотрудничества наших народов. ка в нашей стране благодаря неустанным заботам партии и правительства

Под Ташкентом, как изрестно, находится один из наблюдательных пунктов: на-ши научные сотрудники будут наблюдать за движением искусственного спутника

Запуск искусственного спутника Зем- Земли. Следует отметить, что все необхоли — событие поистине замечательное в димые мероприятия по подготовке к этоного Совета СССР пожелали наградить меня. Со своей стороны желаю Вам здо-ки. Мы, узбекские ученые, гордимся успе-съвденые своевременно и успешно.

шим искусственный спутник Земли, новых больших успехов в их благородной работе несомненно, будут способствовать дальнейна благо человечества.

т. САРЫМСАКОВ. Ректор Средне-Азнатского государственного университета, академик Академии наук Узбекской ССР.

«Они сделали это первыми»

Заявление американского ученого д-ра Джозефа КАПЛАН

нью-норк, 5 октября. (ТАСС), Как сообщает агентство Ассошнойтед Пресс из Вашингтона, председатель американского Национального комитета по проведенню Международного геофизического года д.р Джозеф Каплан сделал следующее заявление по поводу успешнюго запуска Советским Союзом искусственного спутинка Земля:

спутника Земля:

«Я поражен тем, что им удалось сделать за такой короткий срок, какой они инсли в своем распоряжения, который инсколько не больше срока, имевшегося в нашем распоряжении. Мне мажется, что это замечательное достижение. С точки эрения международного сотрудничества факт запуска искусственного спутника Земля это, и сделали это первыми. Я надеюсь, что они дадут нам достаточно сведений с тем, чтобы паши группы, наблюдающие за искусственным спутником, могли узнать полезиме научиме ком, могли узнать полезные научные

данные».

Касаясь сообщения о том, что спутник Земли имеет вес 83,6 кг, что, во высказываниям американской печати, в щесть раз превосходит вес спутника, создаваемого в США, др Каплан сказал:

«Это нечто фантастическое, и если ови могич запустить такой спутник, они смогут запустить и более тяжелые спутник».

Мнение английского ученого

ЛОНДОН, 5 овтября. (ТАСС). Профессор радиоастрономии Манчестерского университета д-р А. Лавелл, являющийся также директором научно-исследовательской стан-ции «Джодрелл бэнк» в графстве Чешир, заявил, что запуск Советским Союзом спутника является «замечательным дости-жением и свидетельствует о высокой стенени технического прогресса, достигнутого в этой стране». Проф. Лавелл подчеркизд, что советские ученые далеко обогнали уче-ных Англии и Соединенных Штатов. В деле запуска спутника Земли, сказал он, рус-ские обогнали американцев. «Насколько нам известно, Соединенные Штаты не будут в состоянии запустить искусственный спутник Земли ранее весны будущего года».

«Русские, — продолжал проф. Лавелл, намного опередили также нас, английских ученых. Хотя мы не намеревались создавать свой спутник, мы планировали веде-ние наблюдения за советским и американским спутинками Земли при помощи ра-диотелескопов со станции «Джодрелл бэнк». Однако я боюсь, что даже к этому мы будем готовы лишь через несколько месяцев».

В заключение проф. Лавелл заявил: «Помимо того, что запуск Советским Союзом искусственного спутника Земли является замечательным достижением с точки зрения технического прогресса, это также даст возможность получить в течение Международного геофизического года весьма важные данные о верхних слоях также о солнечной радиации до того, как она поглощается земной атмосферой».

-0-Большая победа

От имени польских ученых я хочу поблагодарить советских ученых, инженеров, техников и рабочих за великолепный успех в развитии науки и техники, за удачный запуск в пространство первого в мире искусственного спутника земного шара. Этот факт свидетельствует о гигантских достижениях Советского Союза в области конструирования, проектирования, научно-исследовательской работы.

К этому следует добавить, что значительно побит рекорд скорости полета, который до настоящего времени на самых быстрых ракетах составлял около 2 километров в секунду. Советский спутник Зем-

ством, построившим атомную электростанцию, которая практически начала использовать атомную энергию в мирных пелях. Сейчас, когда ряд государств только намеревается строить искусственные спутникает их. Советская наука снова поднялась на пьедестал победителей в благородном соревновании мировой науки и техники. От всего сердца желаем великому советскому народу новых успехов, которые, шему использованию научных открытий

для блага человечества. Профессор Павел Ян НОВАЦКИЙ. Член-корреспондент Польской академии наук.

ЧЕСТЬ И СЛАВА ДЕЯТЕЛЯМ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ!

-Моя мечта-

«Представляю себе Красную площадь столицы. Сотни стальных стрекоз вьются над головами идущих колони...

Стальным итицам становится тесно в воздухе, и это стало возможным у нас лишь теперь, когда наша партия и правительство, весь наш трудовой народ, каждый трудящийся нашей советской Родины дружно принялись за осуществление дерзновеннейшей мечты человечества — завоевания заоблачных высот...

человечества — завоевания заоолачных высот...
Теперь, товарищи, я точно уверен в том, что и моя другая мечта — межпланетные путешествия,— мною теоретически обоснования, превратится в действительность.
Сорок лет в работав над реактивным двигателем и думал, что протулка на Марс начнется лишь через много сотен лет. Но сроки дели обоснования об дверения о меняются. Я верю, что многие из вас будут свидетелями первого заатмосферного путешествяя...».

к. циолковский. (Из речи, записанной на плениу и перад. 1 Мая 1933 года).

У порога новой эры

Наука последних десятилетий, родившаяся у нас под названием геохимин, упорно изучает закономерности химическо го состава Земли. Однако для познания внутрениего состава нашей планеты у нее не хватало фактических данных. И, как это ни странно на первый взгляд, такие данные заимствовались из области космохи-мии. Астрофизика и астрохимия позволяли проследить за эволюцией звездного вещества и делать известные допущения о со-

ставе земных недр. Сейчас блестящая победа советских стратованов, Филиков и техников отвры-вает новые замечательные возможности познами космических пространств. Искусственные спутники Зекли при по-мощи автоматических спектральных уста-

новое помогут научить не голько состав верхней части газовой оболочин Земля, но и косимческую пыль, которая носится в жеживедиом пространстве. В результате этого, вероятно, подтвердятся многие остро-

умные догадки ученых и будет собран по-вый ценнейший материал для суждения и о химическом составе Земли, и об изменениях этого состава, связанных с возник-новением ряда новых изотопов, химических элементов под влиянием различных космических излучений. Несомненно, также будет распифрована природа этих излуче-ний, их интенсивность и экранирующее значение верхних частей газовой оболочки Земли, которая предохраняет все живое на Земле от губительного влияния чересчур

Земле от губятельного влияния чересчур-сильных иространств Вселенкой.

Трудно сразу даже в самых общих чер-тах оценять те замечательные новые воз-можности, которые открывает неред ка-уюб велимая победа человеческого разума, воплощенная в искусственном спутнике Земля. Мы стоим у порога новой эры, эры завоевания человеком межзвездного про-странства.

Большая радость

Первый искусственный спутнив Земли планете марс, по говорят, что вызывает у нас чувство законной гордосте станования на нем жизни. Тень Марс для окончательного доказательства существования на нем жизни. Тень марс для создана станция по наблюдению для нынешнего поколения.

У нас создана станция по наблюдению выпостанция выпостанция выпостанция в постанция выпостанция выпостанция в постанция в по на перисе место в мире.

Запусь искусственного спутника Земли приближает нас к решению проблем о жиз-им на других планетах солнечной систеим, в в первую очередь на Марсе. Трудами севтора астроботанием Академии наук Касевтора астроботанием Академин наук Ка-захской ССР можно считать уже доказан-ным существование растительности" на

Первый искусственный спутник Земли планете Марс. Но говорят, что надо посе

за искусственным спутником Земли. В на-блюдениях принимают участие, кроме уче-

самдениях принимают участие, кроме уче-ных, и студенты университета. Г. ТНХОВ. Член-корреспондент Академин чаук СССР, заведующий сектором астро-ботаники Академин наук Казахской ССР.

Октябрь открыл безграничный простор для развития науки

ты научно-исследовательских институтов н конструкторских бюро создан первый в мире искусственный спутник Земли. Какой гигантский скачов совершило творческое содружество советской науки и техское содружество советской мауки и тех-ники! То, что еще совсем недавно казалось фантастикой, дерэновенной мечтой, осу-ществлено на практике. - Мскусственный спутник Земли создан в нашей стране вслед за еще одним замечательным достижением науки и техники — созданием межконтинентальной ракеты. Я уверен, что люди моего поколения будут гордели-выми свидетелями первого полета на бли-

жайшие в Земле планеты. Нас, советских людей, новое выдающееся достижение отечественной науки и техники особенно радует еще и потому, что оно осуществлено в канун великого всена-редного праздижка—сорокалетия Советской

Волнующее известие передало сегодня власти. Не случайно яменно наша страна первая создала искусственный спутник в результате большой напряженной рабоская революция открыла безграничный простор для человеческого творчества, создала все возможности для осуществления самых дерзновенных проектов. Коммунистическая партия и Советское правитель-

> Комитета защиты мира, хочется отметить также, что создание искусственного спутника Земли является несомненным вкладом в дело защиты всеобщего мира, свидетельством мирных устремлений нашего народа

н. ковалев. Главный комструктор гидротурбин Металлического завода, член-корреснондент Академин ваук СССР, Герой Социалистического Труда. г. Ленинград.



Москвичи с большой радостью встретили весть о запуске первого в мире искусственного спутника Земли. На снимках: 1. У Сретенских ворот. Москвичи знакомятся с сообщением ТАСС. 2. Участники художественной самодеятельности Дома культуры имени Горького слушают по радио сообщение о спутнике.

— Фото А. Пахомова.

Замечательный подарок

Я переживаю чувство глубокой радости за нашу науку, за наших людей, которые открыли новую славную страницу в летописи познания космических про-

Сила нашей науки в ее неразрывной связи с практикой, производством, с народом. Нашу науку, технику совершенствует и двигает вперед весь советский народ. И, рядовой рабочий, являюсь рационали-

затором. В нынешнем году вместе со своим сменщиком Александром Ивановичем Каза-ковым я спроектировал новый затыловоч-ный станок. Станок механизировал грудоемкую операцию и намного удучина ка-чество выпускаемых изделий. Рационализаторами у нас являются многие рабочис и инженерно-технические работники. Внедрение рационализаторских предложений дало возможность в этом году сакономить свыше 300 тысяч рублей государственных средств.

За первым спутником последуют второй, третий... Мы уверены в том, что люди нашего социалистического общества сделают реальностью самые дерзновенные меч-

ты человечества. г. минков. Рабочий резьбошлифовальщик Минского инструментального завода имени Чкалова.

Сигнал космоса

Ушла раната в толщу стратосферы, Белесый след оставила вдали. И вот гудки [Ушам своим не верю] Искусственного спутника Земли.

Летят гудки, спешат попереме На нужной долготе и частоте. Душой и мыслью дерзновенной На той невероятной высоте.

Не для запугиваний, Не для бума Не для бума
Проводим свой необычайный рейс.
Мы — люди мира —
Твердо и без шума
Сегодня покоряем глубь небес.

Отлитый из надежнейшего сплава, Неш спутник совершает ируголёт... Воистину космическая спава

Гений советского человека

Земли! С гитавтово в вокруг планеты! Гром-стротой мчится он вокруг планеты! Гром-ко и взволнованно сообщают о его движе-нии радиостанции мира. Миллионы— именно миллионы! — биноклей жадно в вот что помогает и ведет нас сейчас! Все мы в юности, а иные и взрослыми

В эти минуты великого торжества советской культуры и техники, весь дрожа от сильнейшего волнения, невольно вспо-минаешь огромный, сложный и трудный путь творчества, который прошел совет-ский народ, чтобы накануне сорокалетия Октября иметь возможность бросить в таожилоря насть возможность оросить в та-инственное мировое пространство неболь-шой по весу, но колоссальнейший по зна-чению, металлический снаряд — искусст-венный спутник Земли!

И не знаю, как называется металл, из людьми, теми людьми, которые мечтают которого выкован этот спутник, я не знаю, как осуществлялся этот невероятный по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществлялся в тот невероятный по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знаю, что меществляльной в тот невероятных по дерзости и уму подвиг, но я знам невероятных по дерзости и уму подвиг невероятны талл этот добыт из нашей земли, выплав-лен где-нибудь на Урале, в Донбассе, в Сибири и плавили его мои современники, мои соотечественники, дета моей Отчизны, дети Советской страны, вот те самые, когорые читают Ленина и Горького, ходят в Художественный театр и в летние жаркие месяцы с великим удовольствием ку-паются в Черном море или плавают на лод-

наш советский человек. И я бесконечно благодарен ему, его гению, его мы называем искусствению спутником земли,— это в сущности звезда гуман-ному сердцу, его покоряющей гуманности. новый призыв к людям творить

мое невероятное, если только это невероят-ное необходимо для блага человечества; бостижениями своей науки, желают, чтоб вера в то, что гуманность и справедливость восторжествуют в мире, - вот что

Появление искусственного спутника вело советских людей вперед, вот что Земли! С гитантской, невообразимой быстротой мчится он вокруг планеты! Гром-ко и взволнованно сообщают о его движении радмостанции мира. Михлионы— пятилеток, в Великой Отечественной войне, в строительстве пятилеток, в Великой Отечественной войне.

читали авторов фантастических романов, все мы мечтали о полетах на Луну, и все эти книги в конпе конпов были чрезвы-

чалось в чересчур благоустроенном и глад-ком мире. Это было любопытио, не больше. Искусственный спутник Земли— это только первая ступень в колоссальной ле-стиице путешествия в мпровое пространство, но это реальнейшая ступень, во-пер-вых, и ступень эта создана советскими

Это — ступень мира! Именно сейчас, когда на земле появилось чересчур много охотников разжечь костер новой мировой войны, вновь устроить для инакомыслящих Освенцимы и Майданеки, когда на Ближнем Востоке шинит и подпрыгивает бомба, которая вот-вот взорвется,— именно в эти дни советский народ еще раз говорит всем мирознави, кто плавит металл мира, кто сел, человече-выращивает в Казахстане и на Украине ской культуры вообще, есть более благо-ра, кто пишет и поет песия в полотна ми-

вато-фиолетовые мировые глубины, то, что Гуманность, уважение и любовь к лю-дям; уважение перед разумом человека; ности, это — знак того, что советские лю-вера в то, что человек может свершить са-

Всеволод ИВАНОВ.

Грандиозное впечатление

истории человечества. Запуск искусствен-ного спутника Земли — это первый шаг к Советские астрономы реальному овладению космическим пространством, к осуществлению давнишней мечты человека о межпланетных полетах. Не случайно, а вполне закономерно, что первый искусственный спутник Земли создан в Советском Союзе, являющемся роди-ной Цнолковского, Жуковского, гениаль-

4 октября 1957 года — новая веха в ных пионеров, боровшихся за завоевание

Советские астрономы с волнением ожи-

дают новых замечательных открытий, касающихся астрономических миров и самой Земли, которые обогатят наши знания с космосе, добытые в течение тысячелетий упорным трудом исследователей неба.

С. ВСЕХСВЯТСКИЙ

Это вдохноваяет HOC

Колхозники нашей сельхозартели имени Владимира Ильича с огромной гордостью за свою социалистическую Родину, за нашу «Правды» от 5-го октября сообщение ТАСС о запуске искусственного спутника вемли.

Мы гордимся тем, что искусственный спутник Земли создан в нашей стране первым в мире. Это замечательный подаров в знаменательной дате — 40-летию Вели-кого Октября. В нашей Советской стране, руководимой славной Коммунистической партией, освобожденный в сознательный труд людей нового, социалистического общества творит поистине чудеса.

Я верю, что мы добыемся мира нежду народами, которые будут соревноваться сежду собой в области новых достижений науки и техники на благо всего человече-

Выдающееся достижение науки вдохновляет нас, тружеников сельского хозяйства на новые трудовые успехи по увеличению производства зерна, мяса, молока и других новит наших ученых, писателей, художинков, весь советский народ на новые по-двиги во славу нашей любимой Родины.

и, буянов. Председатель колкоза имени Владимира Ильича, дважды Герой Соцналистического Труда. Ленинский район,

Московской области.

-0-

Прыжок в будущее

Проламывая звездный небосвод Ушла ракета в огненный полет. И там, куда взлетели лишь мечты В безоблачных просторах высоты Как будущего вестини, засвержал Ровной земли прославленный металл

Склоняюсь перед ними до земли, За то, что всенародную мечту Они над миром смело вознесли!

> Динтрий УШАКОВ. Студент Литературного института им. А. М. Горького.

Великая победа творческой мысли

Совсем недавно мир узнал о крупнейшем успеке советской науки и техники— создании межконтинентальных баллистических ракет и средств, обеспечивающих полеты на очень больших, еще никем н достигнутых высотах за пределами земной бую точку земного шара

Вчера мир узнал о новой победе творче-ской мысли советских специалистов: впервые в истории человечества осуществлен В беседе с корреспондентом «Правды»

илен-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Фелоров сообщил: — Искусственный спутник Земли, за-

пушенный в заоблачные выси с территорин нашей страны,— ярчайшее свидетель-ство выдающихся успехов не только нашей науки и техники, но и могущества советской социалистической индустрии.

Искусственный спутник Земли поможет ученым решить многие сложнейшие вопросы, связанные с изучением верхних слоев атмосферы — области, граничащей между известным человеку слоем возгуха и открытым космическим пространством

Верхине слои атмосферы играют огром-ную роль в жизии нашей плаиеты. Они представляют собой надежный экран, за-щищающий живой мир Земли от вредного возгействия некоторых видов солнечного излучения, космических лучей и метеори тов, непрерывным потоком вторгающихся в земную атмосферу из мирового простран-

Верхине слов атмосферы простираются примерно до высоты в 800—1.000 километров. Уже на высоте ста километров плотность возгуха палает в миллион раз. в миллион раз. Тем не менее ничтожная по своей массе оболочка разреженных га-зов на этих высотах выполняет важнейшую жизнеохранную функцию. В верхних слоях атмосферы происходят сложнейшие физико-химические реакции, преобразу-

Беседа с членом-корреспондентом Академии наук СССР Е. Федоровым

Но роль верхних слоев атмосферы не ограничивается только этим. Через них происходит воздействие некоторых солнечных явлений на процессы, протекающие - нижних слоях атмосферы тропосфере — нижних слоях атмосферы. Изменения солнечной деятельности отражаются на состоянии нижних слоев атмо сферы, на развитии пиклонов и антипик лонов, на колебаниях уровня воды в моря и окезнах, вызывают ряд других явлени физике нашей планеты.

В наш век, когда радио проникло во вс углян земного шара, огромное значение имеет изучение условий распространения радиоволи. Существенное влияние на этот процесс оказывает ионосфера, то есть верх ние ионизированные слои атмосферы Свойства этих слоев непрестанно меняют ся в зависимости от времени суток и го-да, от степени солнечной активности. Изу чение явлений, протекающих в ионосфере частности предоставить специалистам новые данные для дальнейшего развития ра-

диотехники. Электромагнитные процессы, возникаю щие и развивающиеся на границе атмо-сферы, порождают магнитные бури и полярные сияния. Изучение этих явлений гакже имеет большое прикладное значение Оно весьма важно, в частности, для реше ния проблем, связанных с космическими полетами. При проектировании булущих межиланетных снарядов и кораблей нельзя игнорировать потоки метеоритов, первичное космическое излучение и другие яв

Вот почему придается такое большое значение изучению процессов, протекающих в верхних слоях атмосферы. Оно веИсследовались расположение, формы и спектр полярных спяний, свечение ночного неба, всимшки сгорающих метеоров. Высовие слои атмосферы вонлируются

ия этой области земной атмосферы.

Прежде чем стало возможным создать искусственный спутник Земли, потребовался огромный комплекс научных иссле-дований и экспериментов. Длительный период исследования атмосферы проводились

Эти исследования дали науке много денных сведений. Выявилось, в частности, что с высотой температура воздуха претер-певает ряд весьма значительных измене-

Советские биологи провели очень интересные исследования поведения живого организма в своеобразных условиях полета на ракетах. Изучалось выняние условий полета на организм и действие спасатель-ных приспособлений для спуска на парашюте животных с большой высоты.

Опыты такого рода ставились и в США. ны, причем последние находились под наркозом. Это, конечно, серьсзно искажало действительную картину влияния условий HOTETA WA WUROTULIY

етские исследователи остановились на собаках как достаточно высокооргани-зованных животных. Собаки проходили специальную полготовку в полету

Наблюдения за животными установили, что кратковременное, в течение примерно часа, пребывание в верхних слоях атмосферы никакого вреда не приносит. Следовательно, можно полагать, что и полет человена на ракете в высокие слои атмосферы вполне возможен.

Особенно много запусков исследовательских ракет, богато оснащенных разнообразной аппаратурой, намечено провести в течение Международного геофизического года в различных пунктах земного шара. Совет-

за, а также в Антарктике — в районе станции Мирный. Приборы будут подни-маться на высоты от 80 до 200 километров в головных частях ракет и в отделя-ющихся контейнерах различного типа. Большинство из них будет снабжено спа-сагельными парашютами и радиопередатчиками для сообщения показаний приборов на Землю во время полета.

ния свойств метеорных частиц, в огромном количестве вторгающихся в земную атмо-сферу. Особые пьезоэлектрические пластинки, расположенные в различных точках контейнера, передают по радио на Землю электрические импульсы, которые позвощих в эти пластинки частиц. Ланные о бомбардировке ракеты микрометеорами име ют существенное значение для расчетов межиланетных полетов.

Исследования верхних слоев атмосферы помощью ракет являются, конечно, большим лостижением начки и техники и лали душной оболочке Земли. Но им свойственны существенные недостатки, и прежде всего очень малое количество получаемых данных. Дело в том, что каждый пуск ра-кеты, представляющий достаточно дорогое и сложное предприятие, приносит нам сведения о состоянии стратосферы только в олной точке земного шара и зафиксирован. ные лишь в течение нескольких минут Это не дает возможности вести необходи мые систематические наблюдения явлений в верхних слоях атмосферы. Вот почему важно создание искусственного спутника Земли как автоматической лаборатории длительного действия.

Запуск искусственных спутников Земли — дело еще более сложное, чем ракет-

ные исследования.
Прежде всего спутник не должен быть громоздким и тяжелым. С другой стороны, спутник должен быть своеобразной науч-ной лабораторией, разносторонне исследу-ющей по ходу своего движения геофизику верхних слоев атмосферы. Он должен региженность магнитного поля Земли, корпускулярное излучение Солица, интенсивност

ной и точной регистрирующей и анализи-рующей аппаратурой и радиостанцией, способной передавать получаемые данные исследований на Землю.

Большие трудности представляет доставка спутника на его будущую орбиту. Де-ло в том, что при огромных скоростях полета ракеты (порядка восьми километров в секунду) необходимо выдерживать больтакже с помощью радноволь, световых лучей и звука. Запуск искусственного спутника Земли дает новое могучее средство в ты обещают дать, в частности, неследований. Натересные результаны правлении дветовых дуков в секунду) необходимо выдерживать больчика Земли дает новое могучее средство в ты обещают дать, в частности, неследований в правлении движения. Отклонение в скородесятков метров в секунду или отклонение деленный запас энергии. Поэтому, несмотря в направлении движения даже только на на оразнительно небольшие размеры спутодин градус может привести в тому, что ника, звачительная часть его вместимости спутник не выйдет на свою орбиту. Отсюда становится ясным, какой четкостью и точностью действия должны обладать приборы, автоматически управляющие запус-

Снаряд для запуска спутника представляет собой сложную систему. После того как спутник поднят на высоту в несколько сот километров, ему придается горизон-тальная скорость около 29 тысяч километ-ров в час. Получив такую скорость, запу-щенный на диях спутник начал двигаться по орбите, похожей на эллиптическую спираль, обвитую вокруг земного шара, под небольшим углом к меридианам. Первый спутник свой полный оборот вокруг Земли вершил за 1 час 35 минут.

Запуск искусственных спутников открывает огромные возможности для изучения верхних слоев атмосферы и ближайших «окрестностей» Земли. Памерительные приборы, размешаемые в спутниках, дадут характеристику изучаемых явлений не в одной точке, а в огромных толщах атмосферы, причем многократно и на про значительного периода времени. Намечаемая программа исследований с помощью искусственных спутников Земли весьма широка и не может быть выполнена при од-ном запуске. Понадобятся серии запусков, чтобы решить наиболее важные геофизические и астрофизические вопросы

периоды его движении. Это нужно не толь-ко для «привязки» выполняемых на спут-ленно работают вад решением проблемы, физико-кимические реакция, процессов, протекаю- вударное излучение солнца, интенсивность и для получения геофизических данных — и верхич слоях атменье процессов, протекаю- вударное излучение солнца, интенсивность и для получения геофизических данных — и верхич слоях атменье предполагают произвести бо- концествувае и внергию микромента и внегоров и метеоров и м

но, спутники необходимо оснащать надеж- тельности полета. Для определения положения спутника в пространстве и его траектории используются радиолокаторы и ра-диотелескопы, установленные в нескольких пунктах земного шара. Перед рассветом или после захода солн-

на, когда оно освещает верхние слои атмосферы, спутник можно наблюдать с помо-щью несложных оптических труб с небольшим увеличением, в бинокль и даже простым глазом. Для того, чтобы вппаратура спутника

сти от заданной всего лишь в несколько приводилась в действие, необходим опре-На спутниках устанавливаются приборы

частиц, ударяющихся в корпус, такие же, как и на ракетах, а также приборы для измерения космических лучей. Большое внимание уделяется оптическим измерени-ям — получению спектров Солица и звезд за пределами земной атмосфоры, оптиче-ским характеристикам свечения самой атмосферы. Специальные приборы будут на путниках измерять магнитное

Осуществление всей программы исследований путем запуска искусственных спутников Земли даст возможность ученым составить правильное представление о структуро высоких слоев атмосферы, о проте-кающих в них важнейших процессах и приступить в построению общей теории основных атмосферных явлений. Нынешние спутники Земли не возвраща-

ются на Землю. По мере вращения, хотя и в очень разреженных верхних слоях атмосферы, они все же потеряют часть своей ско-рости, опустится в более низкие и потому олее плотные слои возлушной оболочки Земли и сгорят в результате аэродинами-ческого нагрева. Следовательно, ученые вынуждены довольствоваться только теми ванными о верхних слоях атмосферы, которые передаются со спутника Земли по ра-Существенное значение имело точное дво. Эти сведения, конечно, весьма ценны, определение орбиты спутника в различные но все же в известной мере ограничены. нике измерений к определенному месту, но как в дальнейшем обеспечить возврат спут-

«РУССКИЕ ВЫИГРАЛИ СОРЕВНОВАНИЕ»

ВЕСЬ МИР СЛЕДИТ ЗА ПОЛЕТОМ СПУТНИКА ЗЕМЛИ

Париж взволнован

ПАРИЖ, 5 октября. (Соб. мерр. «Правды»). Сегодня в Париже с утра буквально ошеломленные люди говорят только об одном — о запуске Советским Союзом первого тия, которые еще вчера занимали первые места на страницах газет, сегодня уступнян место этому историческому подвигу совет-

Газета «Фран-тирер» в статье, озаглав-ленной «Обогнав Соединенные Штаты, СССР запустил первый искусственный сцутинк Земли», заявляет: «Эта новость, вызывает гигантский интерес повсюду, тем более, что она свидетельствует о том, что остались далеко позади американские подготовительные работы в этой области». «В Вашингтоне.-- npe10.1 жает газета, — запуск спутника Земли вы-авал громадную сенсацию. Там не ожидали такого быстрого успеха работ, предпринятых русскими».

Ту же мысль мы находим и в других парижских газетах, печатающих сообщение ТАСС под большими заголовками на первых страницах. «Краткое сообщение Московского радио, — пишет газета «Паризьен либере», - вызывает самое глубокое волнение в научных и военных кругах США». Газета «Комба» заканчивает свою информацию словами: «Советский Союз одержал замечательную победу в научном соревновании с Соединенными Штатами. Как известно, американский искусственный спутник намечено запустить только весной булушего гола».

В научных институтах и обсерваториях Франции начались наблюдения за искусственным спутником. Тысячи радиолюбителей, людей, вооруженных биноклями и подзорными трубами, также готовятся

«Накануне 40-й годовщины Октября,пишет газета «Юманите»,— социалистическая наука открыла новый этап в истории мировой науки, сделав шаг решающего значения в области завоевания межпланетного пространства».

В передовой статье вечерняя газета «Монд» указывает: «День 4 октября 1957 года останется в истории днем необычайного научного опыта... С исихологической точки зрения русские действительно вчера запустили в небо новую звезду».

Газета «Пари-пресс-Энтрансижан» в одном из своих заголовков, посвященных запуску искусственного спутника Земли, подчеркивает: «Запуск искусственного спутника еще раз показывает, какими межконтинентальными снарядами обладают

Фантазия превзойдена наукой

РИМ, 5 октября. (Соб. корр. «Правды»). «Советские ученые открывают новую зру в истории дерзаний и прогресса человече-ства,— пишет газета «Паэзе».— Запуск искусственного спутника Земли,— продолжает она,— является самым блестящим, самым необыкновенным результатом веко-вой борьбы человека за покорение природы. Этого достигли советские люди, и чело-вечество благодарно им за это. День 4 октября будет навеки записан огненными буквами в книгу истории».

Крупнейшая птальянская буржуазная «Коррьере делла сера» отмечает, что с запуском лекусственного спутника Зекли «открывается эра великих научных завоеваний в межзвездном пространстве». Фантазия превзойдена наукой, заявляет газета. Туринская буржуазная «Гадзетта дель пополо» называет сообщение ТАСС

сенсационным. «Слова сообщения ТАСС, подчеркивает другая буржуазная газета «Темпо», быть может, закрывают одну историческую эру и открывают новую». Газета отмечает, что на Западе недооценивали советские достижения в области науки и техники В то же время слова советских людей никогда не расходились с делом. «Темпо» называет запуск искусственного спутника «выражением веры человека в свой гений».

«Побела человека» — так озаглавила свою статью газета «Унита». «День 4 октября, -- пишет газета, -- навсегла останется в истории людей, в истории их открытий, их пивилизации, в истории гения и прогресса человечества. Человек идет вперед человек побеждает: в этом состоит великое историческое значение сегодняшнего события. Но есть в этом нечто большее, и мы говорим об этом с ясностью и гордо-стью. Эта великая победа дана человечеству Советским Союзом, первой и самой большой социалистической страной мира. Именно в социалистическом обществе руками ученых, инженеров, рабочих было создано то, что некоторые, быть может, назовут чудом».

В Лондоне видели спутник

ЛОНДОН, 5 октября. (TACC). Агентство Рейтер передает, что сегодня официальные наблюдатели и радиостанции видели искус-ственный спутник Земли, запущенный в Советском Союзе, и слышали его сигналы. Это событие, продолжает агентство, при-влекло внимание мировой печати. За ним следят во всем мире 150 групп наблюдатетей работающих по программе Межтународного геофизического года.

Ратиостанции всего мира сообщают, что передатчик на искусственном спутнике подает ясные сигналы — регулярные, быстрые, одинаковой продолжительности, как сигналы Морзе. Как указывает агентство, промежуток времени между появлением сигналов по мере движения искусственного спутника подтверждает, что он совершает полный оборот вокруг Земли за 1 час

Сеготия пано утром станция развопрослушивания в Гааге три раза приняла сигналы с советского искусственного спутия-

Подвиг советской науки

ШАНХАЙ, 5 октября. (Себ. мерр. «Правля»). Сообщение о запуске в Советском электростанции.

— Имея отношение в технике.— скаходится в центре внимания всей китайской общественности. Это сообщение сегодня вызвало большую радость в народном ко-митете Шанхая, когда там проходила бесе-да с делегацией Верховного Совета СССР.

Ваш корреспондент беседовал с несколь-кими китайскими товарищами. Преподаватель физики отного из высших учебных сообщение о запуске мскусственного спут-ника горячо обсуждают все преподавате-ли и студенты института.

— За последние годы, — заявил Ван од последние годи. Син-цай,— советская наука не раз де-монотрировала свои великие достижения. В 1954 году мир был взволнован сообщерии человечества атомной электростанции. Советский Союз сразу оставил далеко позади себя самые передовые капиталистические страны.

— Затем последовали другие открытия,— продолжал Ван Син-цай.— Могучие реактивные самолеты стали преодоленать за несколько часов расстояния от Москвы до Пекина или от Москвы до Нью-Йорка. Потом мир стал свидетелем необыкновенного явления - успешного испытания межконтинентальной баллистической раксты, способной обуздать любого агрессора. И, наконец, сообщение о запуске искус-ственного спутника. Я думаю, что этот день человечество будет считать началом новой эры — эры межиланетных сообщений. Трудно переоценить значение этого величайшего достижения. Советская наука открыла совершенно новую страницу истории человеческой культуры.

С заместителем директора одной из крупнейших в Шанхае электростанций— «Яньшупу» Шэн Фын-чунем мы встрети-

— Имея отношение в технике,— ска-зал Шэн Фын-чунь,— я представляю се-бе, как велик подвиг, совершенный совет-ской наукой. Искусственный спутняк Зехли — это невиданное в мире достижение. Человечество еще не знало такого открытия. Оно будет эпохой в развитии науки и

Советский Союз, —продолжал Шэн Фын-чунь, —уже не раз доказывал, что его нау-ка намного опередила науку капиталисти-ческих стран. Мы, китайцы, гордимся тем, что именно в Советском Союзе была построена первая атомная электростанция и строятся другие, еще более мощиме, что в СССР изобретена межконтинентальная баллистическая ракета, и тем, что наш великий друг осуществил мечту человече-ства, создав искусственный спутник Зем-ли. Коллектив нашей станции желает новых успехов советским ученым и всему советскому народу.

Старый коммунист, участник подполь-ной борьбы в Шанхае Сюй Кан-цзинь го-

— Услышав несколько дет назад о со оружении первой атомной электростанции в Советском Союзе, мы радовались этому так, будто сами построили эту станцию. И это понятно. Китайский народ знает: если есть что-либо в Советском Союзе, значит это будет и в Китае. Теперь мы вос-хищаемся нашими друзьями — они первыми в мире запустили искусственный спутник Земли. Вчерашняя мечта сегодня существлена. Человечество сделало но

Такие слова можно слышать здесь по всюду. Трудящиеся Китая радуются нашим успехам и гордятся нашей дружбой.

М. ДОМОГАЦКИХ.

Потрясающее впечатление

ВАРШАВА, 5 октября. (Соб. мерр. полетов. Со скоростью 8.000 метров в се-«Правды»). Запуск искусственного спут-ника Земли, произведенный в Советском искусственный спутник Земли». Союзе, вызвал живой интерес среди широ-ких кругов польской общественности. Сегодня сообщение об этом важном научном событии неоднократно передавалось польским разно

Вечерняя варшавская газета «Экспресс вечорны», публикуя сообщение ТАСС, пи- советские ученые выиграли соревнова шет: «Началась новая эра межпланетных со своими американскими коллегами»,

искусственный спутник Земли».

Газета подчервивает, что запуск искусственного спутника Земли произвел «громовое впечатление» в Вашингтоне, Париже и Лондоне. «Запуском искусственного спутника. — пишет «Экспресс вечорны». -советские ученые выиграли соревнование

От души поздравляем

С огромным удовлетворением ны прослушали сегодня по радио сообщение ТАСС о том, что в Советском Союзе впервые в мире успешно произведен запуск искусственного спутника Земли. Мы от души позгравляем советских ученых с крупнейшей научной победой.

Румынские ученые хорошо понимают, что запуск искусственного спутника Земли связан с решением многочисленных сложнейших научных и технических проблем. Эти задачи могут быть выполнены лишь при налични высокоразвитой науки и передовой, первоклассной индустрии. Нам известно, что попытки США запустить искусственный спутник Земли потерпели крах, Запуск искусственного спутника Земли в Советском Союзе — событие величайшей важности. Этот знаменательный факт еще раз перед всем миром демонстрирует и подтверждает неоспоримый приоритет советских ученых в этой области науки.

Величайшее значение для науки и техники имеет теоретическое обоснование и изготовление аппаратуры, необходимой для запуска, решение конструкции искусственного спутника и успешное осуществление самого запуска. Огромное значение будут иметь сведения, полученные в итоге исследований с помощью искусственного спутника Земли межпланетного пространства, и в особенности космических лучей.

Запуск искусственного спутника Земли является ценнейшим вкладом советских ученых в осуществление программы Международного геофизического года. Решение гроблемы запуска искусственного спутника Земли — замечательный дружеский подарок Советского Союза всем народам земного шара, новое ярчайшее доказательство благородных стремлений советских ученых двигать науку по мирному пути развития.

Академики: И. С. ГЕОРГИУ, Г. ДУМИТРЕСКУ, С. СТОЙЛОВ.

г. Бухарест, 5 октября.

Голос Москвы

ВЕНА, 5 октября. (Соб. норр. «Правды»). С быстротой молнии австрийскую столицу обастела весть о всямчайшем достижении советской науки и техники. Дневные газе-ты «Вельт-прессе» и «Нейер курир» выпан сегодня с огромными заголовками, на-печатанными красной краской: «Искус-ственная Луна запущена», «Русский спут-ник Земли со вчерашнего дня мчится во-

круг нашей планеты». В телеграммах, напечатанных в газетах, говорится, что Советский Союз поразил мир «единственной в своем роде сенсацией». Газеты пишут, что искусственный спутник Земли уже несколько раз облетел вокруг нашей планеты. Его радиосигналы были приняты американскими радиостанциями. «Голос Москвы,— пишет «Нейер курир»,— слышен, таким образом, во всей Америке: он доносятся из Вселенной».

Газеты отмечают, что запуск искусственпазеты отмечают, что запусь межусствоя-ного спутняма Земли является величайшей победой советской науки. «Как Советский Союз, так и США,— пишет «Нейер ку-рир»,— планировали на этот год запуск многих таких спутников. С их помощью чедовечество должно впервые проникнуть в инровое пространство. Советы выиграли состязание. Американский спутник будет го-тов к запуску только в 1958 году». «Американским ученым не остается ничего другого, — замечает «Вельт-прессе», — как поздравить своих русских коллег».

В Вене стоит ясная, солнечная погода. К вечеру тысячи жителей австрийской столицы направили в небо свои бинокли, пытаясь увидеть яркую блестящую точку — первый в истории человечества искусственный спутник Земли.

-0-

Огромный успех

Я не удивился, услышав сообщение о запуске советскими учеными первого спутника Земли. Не удивился по следующей причине. Мне известно, что в области специальной механики и се применения советская наука стоит и в качественном и в количественном отношении на первом

Огромное значение имеет сам по себе факт, что окончательно решена проблема создания и запуска первого спутника Земли. Я считал, что для осуществления прокак нужно было решить ряд вспомогательных технических вопросов: бросок спутни-ка Земли за пределы густых слоев атмосферы, придание ему гигантских скоро-стей. Советская техника успешно овладела всеми этими проблемами. Это показывает. что се уровень находится на недосягаемой высоте. Это же доказывается и педавним решением проблемы пуска межконтинентальной ракеты в Советском Союзе.

Я непрерывно следил за развитием механики в Советском Союзе. Успехи ее огромны, начиная от Остроградского до настоящего времени. Это заслуга русской науки, которая всегда шла впереди.

Спутник Земли даст возможность полу чить целую серию новых данных относительно удаленных слоев атмосферы, о силе притяжения Земли, об электромагнитном поле Земли и т. д.

Запуск первого спутника Земли в Совет-ском Союзе имеет огромное значение для мировой науки, для всего человечества. Для науки социалистических стран этог успех представляет особую гордость. Это его экономика обеспечивают широкое развитие всех областей науки.

Татомир АНДЖЕЛИЧ. Доктор математических наук, профессор Белградского университета. г. Белград, 5 октября.

Восхищение и удивление

Реакция в США на успешный запуск в СССР искусственного спутника Земли

Земли.

Восхищение, удивление и растерян-ность— вот слова, которые, пожалуй, лучше всего передают ту гамму чувств, которую вызвало в Соединенных Штатах сообщение ТАСС.

Это известие оттеснило на второй план все другае события внешней и внутрипо-литической жизни США. Все радио- и те-левизионные станции прервали вчера свои обычные передачи, чтобы объявить о ве-личайшем достижении СССР, открывающем новую эру в науке. Сегодня также многие радиостанции и телецентры прерывали свои программы, чтобы транслиро-

вать сигналы, принимаемые со спутника. Крупнейшая газета—«Нью-Йорк таймс» поместила через всю первую полосу загока Земли в межпланетное пространство». Газета «Нью-Йорк геральд трибюн» также на первой полосе публикует информацию на эту тему под заголовком: «Москва сообщает, что запущен искусственный спутник Земли». И тут же рядом помещает сообщение своего корреспондента: «До запуска американского искусственного спутника Земли остается еще много месяцев».

Любопытная деталь. Сегодня на улицах Нью-Йорка, на крышах зданий можно уви-деть группы людей, вооруженных биноклями и подзорными трубами. Они старательно разглядывают небосвод в надежде увидеть спугника Земли, прилетевшего из Советского Союза. Сотни и тысячи радиоволны, по которым можно принять сигналы с искусственного спутника. И многим уже удалось это сделать. Первыми счастливцами, по сообщению агентства Ассоши-эйтед Пресс, оказались радиолюбители Чарльз Титерс и священии Чарльз Вуд чарым тителе и священиях чарым руд-на штата Нью-Джерси, которые в 11 ча-сов 20 минут вечера (по нью-йоркскому времени) 4 октября приняли сигналы ра-диопередатчиков спутника.

Сообщение об успешном запуске червого мире искусственного спутника вызвало огромный интерес в научных кругах Соединенных Штатов. Оно было встречено бурей рукоплесканий на приеме в советском посольстве, устроенном вчера в честь участников Международной конференции по вопросам ракет и искусственных спутников Земли, которая происходила в Вашингтоне с 30 сентября по 4 ок-тября. Д-р Ллойд Беркер на этом приеме от имени американских ученых поздравил советских коллег с замечательным достижением, вносящим крупнейщий вклад в сокровищницу мировой науки и культуры.

Кстати сказать, на вопрос корреспондентов о том, когда Соединенные Штаты за-пустят свой спутник Земли, член национального комитета по проведению Международного геофизического года д-р Ричард Портер неуверенно ответил: «Кто знает, может быть, через два месяца, а может быть, и через год». Подавляющая часть американской печати утверждает, что это про-изойдет не ранее весны будущего года.

Не случайно поэтому газета «Нью-Йорк таймс» меланхолично замечает, что американские ученые несколько огорчены. «русские побили их в межпланетном пространстве». Но это отнюдь не помещало им выразить свое восхищение выдающимся достижением Советского Союза. «Нет никакого сомнения, что это является огромным достижением с их стороны, и я их поздравляю»,— сказал директор астрофизической обсерватории института Смит-

НЬЮ-ЙОРК, 5 октября. (Себ. мерр. и техники пришлось явно не по нутру, «Правды»). Америка, страна сенсаций, это продставители тех военных и можопопереживает сегодня самую крупную сенсацию — запуск советского спутника
шили себя иллюзиями о каком-то «отставалистических кругов, которые без конца, то-шкли себя иллюзями с каком-то «отстава-ния» Советского Союза в области научно-технического прогресса. Поклонники этого мифа оказались ныне в преглупейшем по-ложении и ради спасения своего лица несут теперь несусветную чушь.

Специальный помощник министра оборо-ны США по управляемым снарядам У. Хо-лэдей от расгерянности не смог сказать подси от растеривности но смог свазать начего иного, кроме того, что он до сях пор... не получил «подтверждения» о ва-пуско советского спутинка Зомли. Специ-альному помощнику министра обороны США, по-видимому, перед выступлением спила, по-видимому, перед выступлением стоило бы посоветоваться со священиямом из штата Нью-Джерси, который своими собственными ушами слышал сигналы спутияка. Поразительная неосведомленпость не помещала помощнику министра, впрочем, в хвастливом тоне добавить, что даже в том случае, если Советский Союз одержал над Соединенными Штатами победу, запустив первым спутника Земли, это не является доказательством (?!) превос-ходства советской техники в области управляемых снарядов и ракет. Вот уж поистине безнадежна слепота тех, кто не хочет видеть!

Отнако в Состиненных Штатах все ченьше людей, которые верят в фальшивый миф о некоем «превосходстве» американцев в области науки и техники. Уже такие события последних недель, как прилет в омагая последних недель, как прядет и Нью-Йорк реактивного пассажирского са-молета «ТУ-104», равного которому нет в мире, известие об успешном запуско в Со-ветском Союзо межконтинентальной баллистической ракеты и, наконец, вчерашнее сообщение ТАСС — все это в пух и прах развеяло в глазах американцев миф об «от-Советского Союза в научно-технической области.

Именно эта мысль превадирует сеготня в паснио эта мысль превалирует сегодия в рассуждениях крупного детройтского про-мышленника Говарда Перкинса, который заявил, что запуск спутника в Советском Союза «является неприятностью, имеющей, однако, свою хорошую сторону». «Мы должны понять,— сказал он далее,— что то, что исходит из Советского Союза, не яв-

циальным указанием на огромные услехи, дестигнутые Россией в области техники».
Трвумф советской науки признают сегодня все в США, кто способен смотреть правде в глаза. «С запусном руссиого спутника Земли изступила невал эра,— заявляет газета «Нью-Йорк Уорлд телеграм энд Сан».—Руссиие выиграли соревнование».

«Глаза всего мира обращены сегодня в «Плаза всего мира обращены сегодия в небо», — возвестила газета «Нью-Порк пост». И, как бы продолжая эту мысль о велични советского достижения, газета «Нью-Порк таймс» добавляет: «Советский Союз сделал гигантский шаг в пространсово сделал гигантским шаг в простран-ство, шаг, превосходящий тот, который предполагали сделать ученые Соединенных Штатов. В скором времени вечерияя или утреннияя звезда, видимая на небе Соеди-ненных Штатов, будет красной звездой, сделанной в Москве».

Заявление Белого дома

ВАШИНГТОН, 5 октября. (ТАСС). Прехставитель Белого дома Хэгерти передал се-годня для опубликования в печати специальное заявление о запуске в СССР ис-кусственного спутника Земли, Запуск советского искусственного спутника Земля, говорится в заявлении, несомненно, представляет большой научный интерес. Он сона в Камбридже, штат Массачузетс, Фред должен внести большой вклад в научные знания, которые все страны стремятся поно есть в США и такие люди, которым почить во время Международного геофизи-изумительное достижение советской науки ческого года.

Спутник в полете

Вчера мир стал свидетелем одной из наиболее волнующих минут в истории развития человеческого гения. То была минута,
когда искусственный спутник начал свой
полет вокруг земного шара. Снаряд, созданный и запущенный человеком, вторгся
в область, прежде доступную лишь космив об ческим телам. Достигнута скорость, до сих

дешь, так хоть не упадешь.

В одном современном заграничном издании можно почерпнуть такие сведения о к мирному соревнованию двух систем. влиянии небесных тел на человека: «Родившиеся под знаком Луны люди имеют редкие каштановые волосы. Глаза у них расположены высоко взгляд удивленный. Это люди полные, выше среднего роста, сложены плохо. Вид у них вялый и безучастный... Люди, родившиеся под знаком Марса, имеют густые белокурые волосы, марса, имеют густые ослокурые волосы, большие глаза благородного выражения. Они среднего роста, мускулистые. Живот впалый. Вид энергичный. Они хорошие спортемены и бойцы». Что сказать в гороскопе о людях, родившихся и живущих под знаком искусственного спутника? Мысль их смела, скажем

мы, взгляд проникает в далекие предсты пространства и времени. Они — верные граждане своей Отчизны, прокладыватели путей для человечества.

Наперекор старинной пословице сегодня

мы можем посовствать каждому: посчитай нашлись. Как сообщают, руководитель на-звезды, ты не упадешь, да еще кое-что и учно-исследовательского отдела морского

Успешный запуск первого искусственимеет самое непосредственное отношение к запустить почти каждый

с его техникой, с его новыми начала-ми организации жизни еще раз предстал широко рекламировалась программа запус-

Наш спутник в полете - догоняйте!

Это выглядит, как еще одно приглашение О техническом прогрессе, показывает опыт, нельзя судить лишь по блеску автомобильных радиаторов. Сколько шума было на Западе, в осо-

бенности в США, по поводу вставшего на повестку дня запуска искусственных спутников! Сколько было бахвальства и самоекламы! Улита едет, когда-то еще будет, новый вил бизнеса, межиланетный, уже раздувался. Американский миллионер Э. Конелли из Солт-Лейк-Сити завещал, к радости любителей сенсаций, 25 тысяч долларов на строительство семейного склепа на Луне. Похоже, однако, на то, что мало иметь 25 тысяч долларов, надо еще знать, к аэронавтам какой страны следует обращаться за помощью. В особенности, ес-

В последние минуты стало известно, что охотники закрыть солнце ладонью все-таки министерства США контр-адмирал Роусон Беннет заявил в интервью представителю ного спутника Земли, являясь шагом к радио, будто «советский спутник Земли покорению межпланетных пространств, является куском железа, который можег

ли ты спешишь.

делам земным.

Видали, как просто? Почти каждый!

Коциалистический мир с его наукой, Нашлась свободная минута — пошел и заво всем блеске перед взором изумленного ка искусственного спутника в сентябре человечества. 1957 года. По потом запуск был отложен Какая радость для наших многочислен- до начала 1958 года. Говорят о марте

щим научным техническим пентрам пор тоже бывшая привилегией космических все были! Искусственный спутник, повинена в неизвестен адрес бравого морского рубаки, нуясь составленному для него графику, который знает, как просто это делается. В непрерывном полете снаряд опоясывает круг за кругом. Пожалуйста, Адреса морского волка не знал, как видно, Вает землю.

Рушатся представления, владевшие человеческим разумом на протяжении всех долгих тысячелетий. Говоритось: не счиная мудрость. Не закроешь ладонью и истай звезды, а гляди в ноги—ничего не най-кусственного спутника Земли. стическое, и если они могли запустить такой спутник, они смогут запустить и более тяжелые спутники».

Вот то-то и оно!

Приникнув к радиоприемникам, человек. где бы он ни жил, на каком языке ни говорил, следит, как зачарованный, за сво бодным полетом шара, который, при его скромных размерах, вместил многое. нем — осуществление мечты поколений, дерановений науки, в нем — бессмертный гений человека.

Невольно вспоминается, что всего лишь четыре лесятилетия тому назал Россия была страной керосиновых лами, страной унылых колокольчиков на бесконсчных дорогах, страной, где первооткрыватели великих истин прозябали на положении одинових мечтателей. А ныне? Каждый может видеть, на какие великие свершения способен талант наполный пазбуженный залпами «Авроры», взращенный социализ

Константии Пиолковский может почитаться первым лоцманом, а Калуга, где он скромным учителем начинал свой путь к вершинам науки,— первой станцией на лороге человека в космические просторы.

Первый искусственный спутник Земли родился у нас, на земле Советов. Он гордость всего нашего народа. Он летит почти тысячекилометровой высоте как бы на крыльях, созданных социалистическим трудом, усилиями разума советских людей, неся нал всем миром их славу.

«Мир слушает новую Луну»

— подняло на ноги радиолюбителей Луны потрясло весь мир». вельт», всего мира. Каждый стремился найти ча-

Первые страницы дневных выпусков за-

БЕРЛИН, 5 октябри. (Соб. норр. «Прав-ды»). Волнующее сообщение обудачном стар-те спутника Земли в Советском Союзе мол-ниеносно распространилось в Западной Германии. «Известие Московского радцо.— писала уже в ночном выпуске газета «Ди

«Мир слушает новую Луну» — под та-«Мир слушает новую Луну» — под та-споты, на которых передаются сигналы со спутника. В обсерваториях ученые пыта-ются поймать в телескопы шар, совершаю-щий свое путешествие вокруг Земли». «Мир слушает новую Луну» — под та-ким заголовком газета «Курпр» совобщает о том, что уже «в ночь на субботу радио-станция западногерманского агентства пе-чати в Гамбурге три раза в течение нечати в Гамбурге три раза в течение не-скольких минут слышала сигналы искус-Первые страницы дневных выпусков за- скольких живу; слоим «Прорыв в мировое падноберлинских газет заполнены сообще- ственного спутника». «Прорыв в мировое падноберлинских газета, спервых пространство, заключает газета, удалнаями на разных частей света о первых наблюдениях за советским спутником Зем-ли. «Советская Луна мчится вокруг Зем-ли»— гласит заголовок, развернутый во

Торжество идей Циолковского

ТОКИО, 5 октября. (ТАСС). Запуск Советским Союзом искусственного спутника Земли с огромным интересом встречен японскими учеными и широкими общественными кругами. Как сообщает японское радио, руководитель Токийской астрономической обсерватории Мияги дал указание 25 наблюдательным пунктам, распо ложенным в различных районах страны, наблюдения за производить тщательные небом с тем, чтобы установить время и место появления спутника Земли над японской территорией.

Комментируя сообщение о запуске Советским Союзом спутника Земли, японское радио отмечает, что это первый в мире спутник Земли, запуск которого стал возможен в результате автивной помощи Советского правительства ученым, завершившим работы, начатые много лет тому назад советским ученым Пволковским.

Японские радиостанции посвящают специальные передачи этому крупному достижению советской науки и техники.

«Я принял Сигналы»

физики Чехословацкой академии наук, сообщил в редакцию «Руде право»;

 Первый радиоситвал с искусственноо спутника я услышал в 4 часа 40 минут 30 секунд нашего времени. Сначала сигналы были слабоваты, почти на границе слышимости. Но вскоре они стали быстро уси-ливаться и, наконец, стали настолько

ПРАГА, 5 октября. (Норр. «Правды»). ная европейская любительская станция. Мирослав Пискра, работник Института геоты 3 секунды.

> За радиосигналами я, разумеется, следил во время полета искусственного спутника над нашим пространством и во время его

дальнейшего пути. Все это я рассказываю, будучи взволно-

ван до глубины души. Я счастлив, что советская наука завоевала первенство в но-С. КРУШИНСКИИ. громкими, как если бы их посылала силь- вой сфере исследований.

Зистра-Восьмин годовщина образования Германской Демократической Республики

БРАТСКИЙ ПРИВЕТ СТРОИТЕЛЯМ МИРОЛЮБИВОЙ ГЕРМАНИИ

Славная страница истории

Германская Демократическая Республи-на празднует восьмую годовщину своего существования. Эта фраза включает в се-бя не тольно констатацию факта. В ней сплоченности со всем немецким народом. не только вастоящее, в ней прошлое и бу-дущее народа. Этот праздник — страница чий между ГДР и ФРГ, близкий к Аденауа-

вемле новое государство. Двенадцать лет между двумя непримпримыми системами назад вышли из тюрем, из концлагерей морали, о борьбе, в которой решается во

Перед их глазами дымились рунны род-ных городов и сел. Ветер еще доносил запах горелого человеческого мяса из вчера яншь разрушенных концлагерей и тюрем. Параневы были не только стены домов, не только тела людей, раны звяли в серд-

в западнои германии международным вмпериализм срочно ставил подпорки ста-рому строю, обносил его частоколом дутой реклами и новейшего вооружения. Из-за-этого частокола старый мир грозил новому не только жерлами пушек. Он засылал в новое государство сотни шинонов, диверсантов и провокаторов.

Но Германская Демовратическая Респуб-

Выстояла? Нет, это не то слово. Она уврепилась, стала сильнее, богаче!

Старый мир был уверен в поражении нового государства. Ведь всемирно известные индустриальные районы Германии отошли в старому миру. Ведь недаром Соединенные Штаты тратят миллионы долдаров на подрывную деятельность в стра-нах социализма. Но немецкий народ создал в ГДР на территории манболее отсталых в экономическом отношении районов Германии не только новую, устойчивую со-циалистическую экономику, но и начал оказывать промышленную помощь другим социалистическим странам.

«Не легок был путь Социалистической единой партии Германия,— говорил Н. С. Хрущев во время посещения ГДР в августе этого года. - Нужно было обладать большим мужеством, решимостью и верой в творческие силы народа, чтобы взять на себя ответственность за осуществление демократических преобразований в послевоенной Германии».

Но коммунистам не впервой брать от- рода. ветственность за судьбу своих народов.

торин.
Воссив лет назад родилось на немецкой трагивающем самые основы конфликте между двумя непримиримыми системами прос о морально-духовных возможностях самого существования человека».

Западногерманский журнал прав. 8-я годовщина ГДР знаменует нечто большее, чем торжество социалистической эко-номики. Она символизирует торжество социалистических идей.

Разумеется, я далек от утверждения, что В Западной Германии международный борьба между старым и новым закончена мпериализм срочно ставил подпорки ста- и в самой ГДР. «Общественное развитие, говорит товарищ В. Ульбрихт, - это борьба между старым, отжившим и новым, передовым, борьба, требующая максимальных усилий от каждого человека ... ».

Эта борьба уже дала свои блестящие

Двенадцать лет отравляли немцев самым страшным ядом духовного растления. И разве не чудо в том, что вот уже воссмы лет со словами «ГДР», «граждании Германской Демократической Республики» связаны понятия мира, творчества, созидания!

Такова великая, преобразующая человеческое сознание сила социалистических идей, воплощенных в реальность.

Свою восьмую годовщину народ ГДР встречает с чувством глубокой радости. Но к ней примешана и горечь. Горечь за раз-деленный немецкий народ. Люди из ГДР знают, кто виновник этого разделения. Они знают, что путь к объединению, ясный и совершенно реальный, указан правитель-ством ГДР.

Настанет день, когда Германия будет единой. И никогда эта единая Германия не встанет на тот страшный путь, на котором на уже испытала муки и ужасы.

Сегодия мы, советские люди, крепко жием руку нашим немецким друзьям.

Мы верим в нашу дружбу, наши общие мирные цели, верим в гений немецкого на-

Александр ЧАКОВСКИЙ.

Крепить дружеские связи!

Весной этого года мне довелось побы- мира. С тревогой и горечью говорили они вать в Германской Демовратической Рес-публике. Мы посетили электроманино-строительные заводы в Берлине и Дрезде-не, были на стройках, знакомились с 1етскими садами, яслями и пионерлагерями, станвать дело мира. Всюду наша профсоюзная делегация встре-

чала радушный прием. Немецкие рабочие с большим подъемом ветского Союза, Мы увесана в своих серд трудятся для укрепления своей народной цах чувство дружбы к немецкому народу враств. Нам очень понраввлась высокая борониемуся за мир, против поджитателей культура производства на немецких заводах. Но самое сильное наше впечатаение— добиться воссоединения их родиных, создато встречи с рабочим классом Германской ния слиной, чемократической, мироди-бивой Германии. Существование ГДР и трудищимися. Всюду мы видели людей, дружба немецкого народа с советским на-гордящихся тем, что они строят новую родом являются порукой тому, что эти чаяжизнь, где нет места эксплуататорам. Не-мецкие трудящиеся с большой теплотой го-души желаем немецким трудящимся дальворят о дружбе немецкого и советского на-родов, о совместной борьбе за мир, кото-жизни, в борьбе за дело мира. рую ведут наши страны.

Немециие рабочие говорили нам, что они понимают ту великую ответственность, кокорая лежит на них в деле сохранения

Мы увезли из ГДР братский, дружеский привет от немецких рабочих рабочим Со-

в. горохов. Бритадир слесарей-сборщиков завода «Электросила» имени инград. С. М. Кирова. г. Ленинград.



Германская Демократическая Республика отмечает восьмилетие со дня образования. За время своего существования республика добилась больших успехов в развитии такжелой индустрии, и в частности угольной проминленности. На синиме: бригада бурильщиков буроугольной шахты «Дружба» направляется на трудовую вахту. фото центральбилья, ГДР.

Макс ЦИММЕРИНГ, немецкий поэт

3 A A E H b! $\mathbf{Y} \quad T \quad \mathbf{O}$ 0,

Так вспыхнул свет и сгинул мрак ночной уман в полях растаял без след и чудо-день зажегся над страной, сняя чистым пламенем труда.

Спешили зерна в глубь земную лечь, пошел имрлич на стройки городов, огонь вернулся в доменную печь, ток побежел по жилем проводов.

Лепили губы новые слова: немому одиночеству — конец. И, как с деревьев жухлая листва, опала грусть с проснувшихся сердец.

Жизнь распрямляла спину, шла вперед укою щедрой насаждая свет, в каждой из побед твоих, народ, ись сотим завтрашими побед.

Работая на новый, лучший лад, горняк руду и уголь дал страна,

Врач, инженер, ученый, педагог пошли с мародом, веруя в него, и отдавали, близя счастья срок, стране весь пламень сердца своего

Припал художник и светлому ручью,— среди народа креп его талант. Великую гармонию свею нашел в народном хоре музыкант.

Поэт героя нового открыл — строителя, козянна страны, исполненного мудрых, добрых что мир оберегают от войны.

Так рухнул мрак и ночь смениласт и чудо-день замется на века, и радостно пульсировали в нем и песнь, и стих, и грохот молотка!

Перевел с немецкого Лев Гипабург.

Анатолий СОФРОНОВ

ДРУГУ ИЗ ТЮРИНГИИ

Рука в руке, как символ дружбы, Которой быть и крепче стать.— Нет, нашей дружбы не разрушить И наших связей не порвать!

Друг из Тюрмигии запеной, Нам быть в одном ряду с тобой; Ты шеп в отрядек закаленных За Тельманом в суровый бой.

Тебя бросали в казематы, Томился в Бухенвальде ты; В коричневой коре солдаты Топтали все твои мечты. Ты всё прошел и всё изведел, И, отряхнув фашизма прах, Зарю, рожденную победой, Лихуя, встретил в кондалах.

Среди руин, среди развалин, Когде в дыму была земля, Своим народом был поставлен Ты у надежного руля.

Теперь идут другие вести,— На вахте мира человек. Рука в руке, стоим мы вместе — Друзья, товарищи навек.

Говорят творцы новой жизни

Счастье немецкого народа в руках трудящихся

«12» — для меня симводическое число. Ка за свою судьбу. Здесь, на востоке Гер-1912 году 12-ти лет я начал работать мании, создана республика людей труда. Кизнь, «45 лет труда убедили меня в не АГ». Мой рабочий донь дликся 12 да-В 1912 году 12-ти лет я начал работать на берлинском заводе фирмы «Боранг-Си-менс АГ». Мой рабочий день данася 12 часов. В году мы получаля отпуск на три дия. Так начиналась трудовая жизнь многих немецких рабочих.

Постоянно приходилось тревожиться: а будет ли у тебя завтра работа, хлеб для семьи, крыша над головой? Потом грянула война, после войны началась инфляция. Люди ждали чуда от американских планов Германия попала в тиски кризиса, Затем пришли в власти фашисты и началась еще более ужасная война. Минуло 12 лет после разгрома гитлеровских полчищ. Прошло 8 лет, как мы провозгласили создание Германской Демократической Республики. шли в прошлое тревоги трудового челове-

самих трудящихся, а не госпол, владеющих концернами. Поэтому я на 58-м году жизни вступил в Социалистическую единую партию Германии и буду отстанвать завоевания Германской Демократической

завоевания германской демократической Республики, ибо в них будущее Германии. Будущее Германии — в крепкой друж-бе с трудящимися всего мира, в дружбе со странами, где у власти народ, с первой страной рабочих и крестьян — Советскии Союзом. И эту дружбу мы, немецкие рабочие, будем беречь, как величайшее дости-

чие, оудем осречь, как всимчание доста жение наших народов. Ойген КИРБИС. Токарь машиностроительного завода имени 7 октября. г. Берлин, Вейсензе.

Привет вам, советские друзья!

В канун дня рождения нашей республи- | ние, санатории, дома отдыха. Разве чтови я перебираю в памяти события ухолялики ее достижения в развитии националь-

ной культуры. Трудно было в прошлом стать артистом человеку, вышедшему из рабочей или бедной крестьянской семьи. Я не смогла платить за обучение и только благо-Даря помощи одного старого актера выучилась азам театрального искусства, посту-

пила на сцену. А сегодня! В нашей республике есть государственные школы, где заботливо гото-вят будущих актеров. Изменилось положение артистов старшего поколения. В на-шем рабоче-крестьянском государстве они не подвергаются унижениям. Для них существуют пирокое социальное обеспече-

либо подобное есть в Западной Германии! Для немецкого артиста нет более пре-красного, более возвышенного чувства, как чувство любви к нашей республике трудящихся и стремление всеми силами

укреплять ее. Хочется сказать и о глубоких связях с советским искусством. Нередко я пграю в спектаклях, поставленных по русским п спектакиях, поставленных по русским и советским пьесам. Как же я, немецкая актриса, могу не любить народ, породив-ший такое театральное искусство! И с мыс-лями об этом в день рождения моей республики я шлю привет вам, советские друзья,

Фридель НОВАК. Артистка Берлинского театра имени

Мой отец был батраком

Мне есть где принять друзей. Приезжай-те, посмотрите, как я живу. У меня— компотрите, как я живу. У меня— как у меня— как у меня— компотрите, как я живу. У меня— как у меня— компотрите, как я живу. У меня— как у меня— ка

трудолень. А ведь мой отец был батраком, жил в

А ведь мон отец обы оправом, жили в бедности. Вею жизнь он работал на полях помещика, а своего угла не имел.
За детей своях я спокоен. Все выходят в люди. Старший сын — каменщик в строптельной бригаде, дочь — садовод в

боте в сельскохозяйственном производ-ственном кооперативе. И наш кооператив мы не случайно назвали именем Фридриха

Эдуард ГОФМАН. Член сельскохозяйственного производственного кооператнва имени Фридриха Энгельса, округ Галле.

Мы горды нашей республикой

имели таких возможностей для развития своих способностей, для получения знаний, как в нашем новом государстве. Тому свидетельство -- моя жизнь, жизнь монх дру-

Юность моя началась уже в новой Германии. 16 лет я был принят в железнодорожные учебные мастерские, через год стал бригадиром молодежной бригады слесарей. Когда же прозвучал призыв первого активиста труда — горняка Адольфа Ген-неке увеличивать темпы производства, на-

мы приняли 25 августа 1949 года, первыми среди молодежных бригад республи-

ша бригада не осталась в стороне. К 30-летию Великой Октябрьской со-

циалистической революции нам удалось выполнить норму на 200 процентов. С того дня мы не снижаем темпов. С гордостью ки, национальную премию третьего клас-са. Через два года меня направили в тех-

Никогда еще молодые люди Германии не инческое училище. В 1954 году я получил диплом инженера.

> Виесте с республикой росли и мон товарици по бригаде. Трое из них стали во-дителями докомотивов, один — старшим мастером, а пятеро, как и я, — инжене-рами. Перед нами, молодыми строителями республики, открыты широкие просторы, и мы стремимся вложить все наши силы в укрепление республики, участвовать в ре-шении великих задач. Мы радуемся тому, что вместе с нами идут советские друзья. В день восьмой годовщины Германской Лемократической Республики мы заверяем вас, советские друзья, что будем самоотверженно бороться за построение социали-стического общества в нашей стране, будем крепить нашу великую дружбу.

> > Герхард ДИТЦЕ. Инженер, лауреат Национальной премни.

Первое немецкое рабоче-крестьянское государство

7 октября трудящиеся Германской Де-мократической Республики празднуют мократической Республики празднуют восьмую годовщину образования своего го-Германская Демократическая Республика является первым в истории Германии государством рабочих и крестьян. Ее образование явилось выражением класс сделал выводы из тяжелого опыта немецкого народа в прошедшие десятилетия, раз и навсегда покончил с господством класса эксплуататоров, помещиков, каниталистов и милитаристов.

Германская Демократическая Республика была рождена в борьбе против империалистических и фанцистских сил. которые вскоре после разгрома в ходе второй нение немецкого народа и мир. Это нашло мировой войны были с помощью западных воплощение в том, что в высшем органе наша республика образовалась как ангифашистское, демократическое государство, в партия и общественные организации рабокотором рабочий класс в союзе с крестьянством и другими слоями трудящегося населения взял власть в свои руки и на-чал строительство нового, социалистического общества. В противоположность Германской Демократической Республике Федеративная республика стала сегодня оплотом Там вновь у власти вгрессивные империагильщики Германии. Оттуда исходит угроза существованию немецкой нации, миру в безопасности народов Европы.

Сознавая великую национальную ответственность, социалистические, антифа-шистские, демократические, прогрессивные силы различных политических партий и направлений Германской Демократической направлении терманской демократической Республики под руководством рабочего класса и его передового отрада—Сопдали-стической единой партии Германии объ-единились в Национальный фронт демокраединились в Национальный фронт деминра-создать первое немецкое рабоче-крестьян-создать первое немецкое рабоче-крестьян-создать первое немецкое рабоче-крестьян-германскую Демократическую Республику в

Генрих РАУ

Член Политбюро ЦК Социалистической единой партии Германии, заместитель председателя Совета Министров Германской Демократической Республики

кратической Республики продиктовано опытом и уроками немецкой истории и преследует цель привлечь и сплотить все патриотические и национально мыслящие силы населения Германской Лемократичеление республики, на борьбу за воссоедипредставлены все политические чего класса, крестьянства, интеллигенции, Они решают все жизненные вопросы и ко ренные проблемы нашего государства. Народная палата и местные народные органы, созданные в результате поистине свобод-ных, тайных, равных, демократических выборов, действительно представляют волю подавляющего большинства населения Гер-

манской Демократической Республики. В Германской Демократической Республике партия рабочего класса строго соблюдает ленинские принципы политики союза рабочего класса с крестьянством и с дру кратических сил пол руковолством рабочего класса — секрет успехов, достигнутых Гер-манской Демократической Республикой во всех областях внутренней и внешней по-литики. Рабочему классу удалось мобилизовать всех трудящихся на достижение этих

номических успехов, а также благодаря торговой деятельности на обоих мировых рынках Германская Лемократическая Ресзначение в экономической жизни Европы. Мощь ГДР определяется тем, что она по общей промышленной продукции ныне занистран. Выпуск валовой продукции промышленности за годы существования рес-публики более чем удвоился, и к концу 1957 года он будет в 2,3 раза превышать уровень производства 1936 года.

Наиболее развитыми отраслями хозяйства являются машиностроение, химическая промышленность, текстильная и пищевая. На них приходится почти три четверти на них приходится почти три четверти всей промышленной продукции. По объему производства и экспорту машиностроительная продукция ГДР занимает среди всех социалистических стран второе место. публика обладает наиболее мошной в Европе базой основной химии, а по производству отдельных химических продуктов на ству отдельных химических продуктов на душу населения занимает первое место. Достигнув годовой добычи в 206 миллионов тонн бурого угля, ГДР обогнала в этой об-ласти все страны мира. По выработке элек-троэнергии на душу населения ГДР также впереди других европейских стран.

При всех этих успехах, достигнутых за истекшие годы рабочим классом в союзе со всеми трудящимися, приходится, однако, учитывать, что ГДР относительно бедна сырьем. В развитии отдельных отраслей тя-желой промышленности, как, например, в угольно-энергетическом хозяйстве, металтургии и других, существуют еще значи-тельные диспропорции, затрудияющие бесперебойное снабжение нашей металлообрабатывающей промышленности прежде всего сталью и проватом. Благодаря помощи социалистических стран, и в первую очередь Советского Союза, удается смягчать эти трудности и диспропорции.

Из года в год развиваются также сель-

результате происходит постоянный прирост продукции полеводства и животноводства. Рост промышленного и сельскохозяйственного производства, пропускной способно-сти транспорта, а также оборотов внутренней и внешней торговли стал источником постоянного увеличения национального дохода и повышения материального и куль-турного уровия жизии населения нашей предпосылки для развития всех отраслей республики.

ся успехов в области культурного, со- увеличивать поставки машин, оборудовациального и медицинского обслуживания ния изделий текстильной и легкой про-трудящихся. В течение первой пятилетки, мышленности в другие социалистические г. е. с 1951 по 1955 год, из государотзен-ного бюджета было ассигновано на развитие науки и культуры 12,4 миллиарда марок, на социальное обеспечение — 24,5 миллиарда марок и на здравоохранение — 14.4 миллиарда марок. К концу пятилетки числе университетов и высших школ возросло с 21 до 46, а число студен-тов—с 31.500 до 91.500. В 1956 году в детских яслях воснитывалось 55.400 де-тей до трехлетиего всего 55.400 детей до трехлетнего возраста, тогда как к началу пятилетки в яслях было всего 4.700 малышей. К концу 1955 года в ГДР действовало 1.137 домов отдыха и других учреждений социального обеспечения и

Эти немногие примеры — свидетельство подлинно социалистического характера го-

приходится на страны социалистического лагеря. Нашим крупнейшим торговым партнером является Советский Союз. На взаим-ный товарообмен с ним в 1957 году приходится почти 50 процентов всего объема нашей внешней торговли. Наиболее значительными торговыми партнерами по-сле Советского Союза являются Китайская Народная Республика, Польская Народная Республика, Чехословацкая Республика.

важны потому, что эти соглашения в усло-виях большой зависимости нашего народ-ученых, артистов и т. д. ного хозяйства от внешней торговли обес-печивают поставки важного сырья, полуспублики. Одновременно они расширяют наше государство достигло выдающих- экспортные возможности ГДР, позволяют ния, изделий текстильной и легкой пространы.

Помощь Советского Союза имеет для ГДР особое значение и потому, что наша республика находится на крайнем западном рубеже сопналистического дагеря и злесь. непосредственно на границе нашего государства, соприкасаются в экономическом листическая системы.

На капиталистическом мировом рынке наша республика как торговый партнер также завоевала умажение. Товарообмен возрастает из года в год. Особенно благсприятное развитие после 1953—1954 гоов приняли коммерческие связи с независимыми странами Африки и Азии. Уровень торговли с арабскими странами и Индией за период с 1954 по 1956 год удалось поуспешное продвижение ГДР вперед на-ходит свое выражение и в неудержимо ра-стущей внешней торговле. За период с 1950 по 1956 год объем экспорта увели-чился в 3,5 раза, а импорта—в три раза. Около 75 процентов внешней торговач гар Германская Демократическая публика установила дружественные связи этими странами и пользуется глубоким важением их народов.

Растущий международный авторитет ГЛР находит свое выражение в том. что ла получительной выпуска по подраждения подраждения подраждения подрежжу установили с ГДР торговые связи на базе и номощь всех социалистических стран, не-

лось повышать число и производитель- странами. Тавие долгосрочные соглашения ни взаимопониманий между ГДР в рядом несть машинно-тракторных станций. В будут способствовать расширению экономического сотрудивчества, товарообмена и установление контактов между представи-усилению взаимной помощи в строитель-стве социализма. Для ГДР они особенно сещение делегаций парламентариев, пели-

> Правительство и патриотическое население ГДР неустанно стремятся к воссоединению немецкого народа в единой, миролюбивой Германии. До сих пор реальные предшению германского вопроса, с какими оне выступает уже в течение нескольких лет, упорно отклонялись западногерманскими властями. Недавно правительство нашей республики вновь сделало ряд конкретных предложений с тем, чтобы, учитывая ре-альные факты, а именно существование двух немецких государств, образовать союз втих государств в качестве первого шага к воссоединению. Подобная конфедерация возможна, несмотря на существующие настоящее время различия в экономической и общественной структуре обоих немецких государств. Правительство Аденауара отклонило эти реальные предложения и предприняло попытку переложить решение германской проблемы на великие державы. При этом оно рассчитывает, вопреки воле неменкого народа и прежде всего неменкого рабочего класса, создать объединенную Германию на империалистической основе. Но не бывать такой единой Германии — Германии атомной войны. Чем шире размях социалистического строительства в ГДР, тем быстрее растет сила и воля рабочего класса всей Гормании к единству действий, в союзу со всеми трудящимися в борьбе за единую Германию — Германию мира и демобратии. Рабочий власс ГЛР, его партия и прави-

тельство следают все, чтобы выковать единство действий по всей Германии и довести до победы борьбу за миролюбивую, демократическую Германию. Это отвечает интересам мира и безопасности народов Ев-ропы. Поэтому мы высоко ценим поддержку редовых и миролюбивых силашевий, в том числе редовых и миролюбивых силашевий, в том числе редовых и миролюбивых сил других госу9 стран на правительственном уровне.
Торговые связи и различные формы экономического сотрудничества переросли во
щиеся встречают под анаком интернациоское государство и построить социализм. В этом боевом союзае всех патриотическах партистическах партистическах

Пребывание делегации Верховного Совета СССР в Шанхае

ШАНХАЙ, 4 октября. (ТАСС). Во второй половине для делегацию Верховного Совета Союза ССР и сопровождающих ее лиц приняла замесчитель председателя Посто-янного комитета ВСНП Сун Цин-лин. На иненого комитета всили сун цин-лани. На приеме присутствовали руководители Шан-хайского народного комитета и городского комитета КПБ, представители Общества китайско-советской дружбы, а также генеральный консул СССР в Шанхае И. Близаветин. Глава советской делегации А. Б. Ари-

стов сердечно поблагодарил Сун Цин-лиг за дюбезное приглашение и пожелал ей долгих лет счастливой жизни. От имени советской делегации он преподнес ей подарок. Сун Цин-лин поблагодарила гостей за теплые слова привета. «Большое спасибо», — свазала она по-русски, принимая в подаров шкатулку палехской работы. Во время приема симфонический оркестр и оркестр национальных инструментов-исполнили отрывки из произведений Чайковского, китайские мелодии и песни напиональных меньшинств Китая.

Затем делегация побывала в Шанхайском дворце инонеров. Здесь советские гости познакомились с работой кружков — радио, авиамоделизма, хорового, танцеваль-HOTO H ADVINX.

Глава советской делегации, передав из привет от советских пионеров, поблагодарил детей за интересную встречу и преподнес Дворцу пионеров в подарок игрушечную электрическую железную дорогу.

Вечером заместитель председателя народного комитета Шанхая и секретарь город ского комитета КПК Цао Ди-цю устрона большой прием в честь делегации Верховного Совета СССР.

На приеме присутствовали заместител на приеме присучетвовали заместатель председателя Постоянного комитета ВСНП Як Цли-шэнь, член ЦБ КПК Ван Шоу-дао, руководящие работники партийных и общественных организаций Шанхая, генеральный консул СССР в Шанхае А. И. Елизаветин и другие.

Во время приема тов. Цао Ди-цю и тов. А. Б. Аристов обменялись речами.

- Дорогой товарищ Аристов, товарищи члены делегации Верховного Совета СССР!—сказал в своей речи Цао Ди-цю.— Мы испытываем сегодия необычайную радость, так как собрадись здесь вместе с народными посланцами — дорогим товарищем Аристовым и членами делегации Верховно го Совета СССР, прибывшими к нам из Со ветского Союза — великого союзного нам государства. Разрешите мне от имени населения Шанхая горячо приветствовать вас дорогие товарищи, и сердечно поблагода-рить за то, что вы привезли с собой глуокие дружеские чувства советского на-DOJA.

Верховный Совет СССР является пол линно представительным органом сове го народа, играющим большую роль в телзащиты завоеваний Октябрьской социали-стической революции, развития социалистической и коммунистической экономики, улучшения жизни советского народа. Вме сте с тем Верховный Совет СССР во многом способствует защите всеобщего мира укреплению дружественного сотрудниче ства между народами. Китайский народ выражает горячее, искреннее восхищение ог омным вкладом, внесенным Верховным Со ветом СССР, и замечательными успехами, достигнутыми им в этих областях.

Между народами Китая и Советского Союза существует глубокая дружба. Празднуя свой национальный праздник, радуясь великим успехам, достигнутым за 8 лет со времени образования Китайской Народної Республики, мы не можем не благодарите великий Советский Союз и братски близкий советский народ. Великая Октябрь ская социалистическая революция откры ла нам путь к социализму. Советский народ, обладающий богатым опытом строи тельства, явил нам пример строительства социализма и оказывает нам всесторонню бескорыстично помощь. Нас тесно и неразобъединяют общие идеалы марксиз ма-ленинизма, общее дело строительства социализма и коммунизма. Дружба 800-миллионных народов Китая и Советского Союза не только воплошает в себе высо чайшие интересы наших народов и вели кое сплочение сопиалистического лагеря она вместе с тем служит самой надежно гарантией мира во всем мире и прогресса

Население Шанхая вместе со всем китайским народом как зеницу ока хранит великую дружбу Китая и Советского Союза и прилагает все силы к тому, чтобы непрерывно крепить и упрочивать друже ственное единство китайского и советско-го народов. Мы убеждены в том, что внзит делегации безусловно приведет к даль-нейшему развитию великой дружбы и сотрудничества между нашими государства-ми. Разрешите мне еще раз передать вам горячие приветствия и благодарность.

Товарищи, друзья! Предлагаю осущить бокалы за неуклонное процветание и разную, нерушимую братскую дружбу китайского и советского народов, за великое сплочение социалистических государств, за мир во всем мире.

В ответной речи тов. А. Б. Аристов ска-

Дорогой товарищ Цао Ди-цю! орогие товарищи и друзья!

Разрешите мне от имени делегации Вер ховного Совета СССР выразить вам самую сердечную благодарность за теплый присм, который вы оказываете нам. Мы глубоко тронуты вашки винианием. Мы очень признательны за те теплые слева, которые здесь были сказаны в наш адрес и адрес советского народа.

Ваш город является крупнейшим проышленным и культурным центром Китая. Это в значительной степени определяет ту родь, воторую играет Шанхай в китайской еволюции. Здесь была основана Коммунистическая партия Китая. Героические ступления шанхайских рабочих в 1925— 1927 годах и их борьба за освобождение воей страны являются славными страницами в истории революционного движения Китая. Советский народ питает самые горячие

чувства симпатин к великому китайскому народу, который под руководством своей коммунистической партии успешно строит социализм. В строительстве этого нового общества большая заслуга принадлежит трудящимся города Шанхая.

Мы разуемся успехам шанхайских трудящихся. Известно, что в 1956 году по сравнению с 1949 годом общий объем валовой продукции промышленности города увеличился в 4 раза, а объем продукции тяжелой промышленности — в 14 раз. Предприятия Шанхая играют немалую роль в социалистической индустриализации страны. Полуторамиллионный отряд рабочих вашего города выдвинул из своей среды большое число передовиков труда, талантливых организаторов производства. В Шанхае работает многотысячный коллектив китайской интеллигенции, которая интеллигенции, которая вносит решительный вклад в дело социа-листического строительства Китая.

При этом мне хочется особо отметить. что огромная созидательная работа шанхайских трудящихся тесно связана с активной деятельностью народного комитета города Шанхая. Мы от всего сердца желаем трудящимся и всем членам народного комитета города Шанхая новых успехов в

социалистическом строительстве. советский народ с большим подъемом готовится отметить 40-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Мы с большим удовлетворением видим, что и китайский народ активно готовится встретить эту знаменательную

Октябрьская революция положила начало глубокому кризису волониальной системы империализма, открыла путь к раскрепощению народов Азии и Африки и образованию суверенных, независимых государств в странах Востока. Ярчайшим проявлением распада колониальной системы явилась побела великого китайского народа и образование Китайской Народной Республики.

Изо дня в день крепнущие братские отношения между нашими народами и непрерывно расширяющееся политическое экономическое и культурное сотрудничество являются ярким примером междунашихся между социалистическими странаии. Нерушимый союз Китая и СССР но служит делу укрепления мира на Даль-

нем Востоке и во всем мире.
Я предлагаю тост за великий китайский народ, за славную Коммунистическую партию Китая, за руководителей китайского народа товарищей Мао Цзэ-дуна, Чжу Дэ,

нарила говарищен пао цас-дна, тау де, Лю Шао-ци и Чжоу Энь-лая. За вечную витайско-советскую дружбу! За ваше здоровье, дорогой товарищ Пао Ли-цю, за здоровье членов народного комитета города Шанхая!

Прием прошел в исключительно теплой становке. По окончании приема во Дворце китайско-советской дружбы в чести ольшой концерт советских гостей был дан большой концерт силами аргистов Шанхайского цирка и Экспериментального оперного театра. После конперта члены советской лелегации поднялись на сцену и преподнесли арти-стам корзину живых цветов и обменялись

с ними дружескими рукопожатиями. ПЕКИН, 5 октября. (TACC). Сегодня ут-ром гостящая в Шанхае делегация Верховного Совета СССР посетила государственную хлопчатобумажную фабрику № 19. После того, как делегация осмотрела основные цехи, состоялся митинг, который открыл заместитель директора фабрики Ся А-хуа.

От имени более 4 тысяи рабочих и слу жащих фабрики Ся А-хуа передал советской делегации горячие приветствия всего коллектива. Он отметил большую помощь овазанную Советским Союзом в деле соци-

листической видустриализации Китая. С теплыми, задушевными словами обратился к собравшимся глава советской де-легации А. В. Аристов.

По окончании митинга советские мости посетили жилые кварталы текстильщиков, беседовали с членами семей рабочих, по-

Советская делегация побывала также на красильно-набивной фабрике № 1.

Отъезд венгерской правительственной делегации из Пекина на родину

ПЕКИН, 5 октября. (ТАСС). Агентство Синькуа передает:

Сегодня, в первой половине дня, из Петела венгерская правительственная делега-ция, возглавляемая Председателем Револю-ционного Рабоче-Крестьянского Правительства Венгерской Народной Республики Яно-

На аэродроме гостей провожали премьет Государственного совета КНР Чжоу Энь-лай и другие руководители правительства и обшественных организаций, а также лицломатические представители, аккредитован-

Перед отлетом самолета Чжоу Энь-лай и Янош Кадар обменялись речами.

визит бельгийских общественных деятелей

В Москву по приглашению Советского ститута города Льежа доктор Марсель Дельвин (глава делегации), генеральный секрегарь Бельгийского союза защиты ми ра госпожа Холлендер, председатель профсоюза трамвайщиков, депутат парламента

5 октября в Советском комитете защикомитета защиты мира прибыла делегация ты мира состоялась встреча делегация с общественных деятельей Бельгии. В состав се входят директор медико-хирургического стн. Был проведен обмен мнениями по вопросу усиления борьбы за мир и немедленное прекращение испытаний термоядерного оружия, по вопросу об установлении но-вых контактов между бельгийскими и со-ветскими организациями, борющимися за

В Министерстве Иностранных Дел CCCP

2 сентября Посольство Японии в Москве передало в Министерство Иностранных Дел СССР ноту следующего содержания:

«Посольство Японии в Советском Союзе свидетельствует свое уважение Министер-ству Иностранных Дел Советского Союза в имеет честь, согласно инструкций от своего Правительства, сообщить инжеследую-

По сообщению ТАСС, опубликованному в «Известиях» и других газетах от 27-го августа, за последнее время в Советском Союзе были произведены испытания ядерного и термоядерного оружия.

В связи с этим Правительство Япония должно обратить внимание Правительства Советского Союза на то, что Японское Правительство в прошлом два раза, т. е. 9-го марта с. г. и 15-го апреля, обращалось в Советскому Правительству с предложением прекратить такого рода испытания. Советское Правительство, игнорировав эти обрашения Японского Правительства, недавно вновь, как это видно из вышеуказанного сообщения ТАСС, произвело испытания, причем без предупреждения, что достойно крайнего сожаления Японского Правительства и народа.

Правительство Японии считает пелесообразным в третий раз обратиться к Правительству Советского Союза с предложением прекратить в будущем всякого рода испытания ядерного и термоядерного ору-

Москва, 2-го сентября 1957 г.» З октября Министерство Иностранных Дел СССР направило Посольству Японии следующую ответную ноту:

«Министерство Иностранных Дел Союза Советских Социалистических Республив нием благосостояния народов этих стран. свидетельствует свое уважение Посольству Японии и, по поручению Советского Правительства, имеет честь сообщить следующее в ответ на ноту Посольства № 116/57 от 2 сентября 1957 года.

Правительство Советского Союза в переряда лет настаивает на заключении соглашения о безотлагательном прекращения испытаний атомного и водородного оружия, не связывая достижение договоренности по просов разоружения.

Ввиду того, что западные державы отказываются пойти на прекращение испы-таний, Советское Правительство предложипо заключить соглашение о приостановке хотя бы на срок 2-3 года с установлением контрольных постов для наблюдения за выполнением этого соглашения. Но и это предложение Советского Союза не встретиот положительного отношения со стор Соединенных Штатов, Англии и других за-падных держав. Более того, США и Англия во все возрастающих размерах продолжают проводить испытания различных видов атомного и водородного оружия.

В этих условиях Советский Союз, по со ображениям безопасности, естественно, не может пойти на одностороннее прекращение испытаний ядерного оружия.

Поскольку в настоящее время, СССР, лишь две другие державы ненные Штаты и Англия располагают атомным и водородным оружием, то дело теперь за этими вкумя вержавами, и соглашение о прекращении испытаний атомно го и водородного оружия может быть заключено немедленно, как только США и Англия дахут на это свое согласие.

Ввиду изложенного представляется, чт обращение о прекращении испытаний должно быть адресовано не Правительству Советского Союза, которое готово в любой момент пойти на это, а правительствам Соединенных Штатов Америки и Англии, продолжающим тормозить достижение соглашения по втому вопросу, глубоко волнующему все народы мира.

Москва, 3 октября 1957 года».

-0-Вручение верительных грамот послом СССР в Югославии президенту ФНРЮ

БЕЛГРАД, 5 октября. (ТАСС). Сегодня резидент Федеративной Народной Республики Югославии Мосии Броз Тито принял посла СССР в ФНРЮ И. К. Замчевского, вручившего свои верительные грамоты.

На IV Всемирном конгрессе профсоюзов

успехов в деле установления единства

международного профсоюзного движения созвать международное консультативное

Председатель международного объедине-

различных

совещание представителей

професоюзных организаций.

ЛЕППЦИГ. 5 октября. (ТАСС). Сегодня предложил с целью достижения новых на утрением заседании участники IV Всеого конгресса профсоюзов начали обсуждение первого пункта повестки дня оклада генерального секретаря ВФП Луи мире и о развитии братских связей и единства международного профсоюзного движения в борьбе за повышение жизненного уровня трудящихся, их экономические, социальные и демократические пра за, разоружение, мир и национальную не-

зависимость. Кардона (Уругвай) подробно рассказал о борьбе за единство различных профсоюз-ных организаций Уругвая, отметив, что совместные выступления трудящихся по

зволили уже добиться осуществлення ряда союзной делегации Советского Со их требований. В заключение Кардона седателя ВЦСПС В. В. Гришина.

ния профсоюзов трудящихся текстильной и швейной промышленности Тереза Ноче (Италия) посвятила свою речь вопросу с борьбе трудящихся текстильной и швейной промышленности различных стран за свои права и о той роли, которую играет в

борьбе единство действий рабочих этих отраслей промышленности. Тепло встретили делегаты и гости появление на трибуне руководителя проф-союзной делегации Советского Союза пред-

вать в се деятельности.

Выступление тов. В. В. ГРИШИНА

Тот факт, сказал В. В. Гришин, что на | конгресс прибыли представители профсою-зов почти 90 стран мира, свидетельствует большом интересе, который проявляется к конгрессу на всех континентах. Он свидетельствует о том, что вопросы, обсуждаемые здесь, — вопросы борьбы за мир, за экономические и социальные требования трудящихся, - глубово волнуют всех стран, которые видят во Всемирной федерации профсоюзов подлинного выразителя и защитника их кровных интересо

В докладе товарища Сайяна, продолжал он, дан подробный анализ событий международной жизни, происшедших за время между III и IV Всемирными конгрессами

Этот период характеризуется дальнейшим укреплением мировой социалистической системы, ростом мощи стран социа-лизма, новыми их успехами в хозяйственкультурном строительстве, повыше-

В странах капиталистического мира нарастают силы мира и демократии, происходит дальнейшее ослабление империалистической системы, углубление всеобщего кризиса капитализма, обострение свойственных ему противоречий. Стремление народных масс к миру привело к образованию обширной «зоны мира», включаю щей как социалистические, так и не со-циалистические миролюбивые страны Евроны и Азии с населением в полтора мил-

лиарда человек. Далее В. В. Гришин остановился на воренных вопросах современной международ-ной обстановки, как-то: борьбы за мир и роли в этой борьбе СССР, на проблеме гонки вооружений и подготовке новой войны, проводимой империалистами, и прежде все-го правящими кругами США. Оратор говооб успешной борьбе народов колониальных стран за свое национальное осво бождение, о попытках империалистов при помощи колониальных вейн предотвратить полный крах колониальных порядков.

Наш Всемирный конгресс профсоюзов, родолжал В. В. Гришин, происходит в обстановке, когда агрессивными действиями империалистов в ряде районов мира. и в первую очередь на Ближнем и Среднем Востоке, создана напряженность, чреватая большими опасностями для дела мира, требующая высокой блительности от рабочего класса, других прогрессивных сил и всех народов мира. Задача, за осуществление которой должны бороться все трудящиеся, в том числе профсоюзы, состоит в том, что бы сорвать черные замыслы випериалистов, обуздать их колониалистские ления, не допустить развязывания новой

Мы с удовлетворением отмечаем, ВФП последовательно ведет борьбу за мир и жизненные интересы трудящихся и что ее линия по всем вопросам международной жизни в перпод между III и IV всемирными конгрессами профсоюзов полностью отвечала вуху пролетарского интернационализма и рабочей солидарности.

ВФП настойчиво требует прекращения гонки вооружений, запрещения атомног оружия, и прежде всего его испытаний. Активная роль ВФП в решения крупных

международных проблем способствует успе-хам рабочего класса в борьбе за удовлетворение его социально-экономических тре-бований. Трудящиеся видят в лице ВФП стойкого защитника и верную опору в борьбе за свои права, против усиления капиталистической эксплуатации.

Я думаю, что мы с полным основанием можем одобрить деятельность Всемирной

Несомненно, что настоящий конгресс, такжо дальнейшая активизация деятельно-сти входящих в ВФП профсоюзов в борьбе за мир и права трудящихся будут способ-ствовать еще большему росту авторитета Всемирной федерации профсоюзов среди трудящихся всех стран мира. Советские профсоюзы, как и профсоюзы других стран, входящие в ВФП, стремятся оказывать вся-ческую поддержку ВФП, активно участво-

Следующую часть своей речи В. В. Гришин посвятил изложению деятельности советских профсоюзов. Советские профсоюзы он, будучи самой массовой организацией рабочих и служащих, занимают большое место в государственной, хозяйственной и культурной жизни. Они активно участвуют в формировании органов вла-сти, в разработке законов, правительственных актов, народнохозяйственных планов государственных мероприятий по повыше нию жизненного уровня рабочих и служащих. Ни один вопрос, касающийся усло-вий труда и быта рабочих и служащих, у решается без участия профсоюзов Оратор остановился затем на роли организуемого профсоюзами социалистического со ревнования, на значении осуществленией в СССР реорганизации управления промышленностью и строительством.

В нынешнем году, продолжал В. В. Гришин, отмечается сорокалетие Великой Октябрьской социалистической революции вергнувшей в нашей стране господство по мещиков, капиталистов и установившей власть рабочего класса. Советские люди с гордостью обозревают свой путь, по кото ому они шли, чтобы превратить экономически отсталую аграрную Россию в могушественную социалистическую державу. эти годы Советский Союз по объему про мышленного произволства вышел на первос место в Европе и на второе в мире, ликви-дировал отсталость сельского хозяйства, переведя его на социалистические рельсы и снастив передовой техникой. Дале В. В. Гришин рассказал о росте жизненного уровня советского народа, о бесплат ной модицинской помощи трудящимся в СССР, о развитии жилищного строительства, о неуклонном повышении культурноо уровня трудящихся.

Ныне, продолжал В. В. Гришин, Советский Союз уже не является единственной страной социализма. Вместе с ним илут великий Китай и страны народной демократим, образующие мировую социалистиче скую систему. Несомнение, что рабочий класс капиталистических стран и впредь будет всемерно поддерживать социалистические страны и тем самым он будет усиливать свои позиции в сопротивления силам реакигии

Товарищи! Перед всемирным профсоюзным и рабочим движением в настоящее время стоят большие залачи, главной из угрозы новой мировой войны, за всеобщее разоружение и запрещение термоядерного оружия, борьба за прекращение испытаний атомного и водородного оружия как перво-го шага к его полному запрещению. Во имя будущего рабочий класс должен спло-тить вокруг себя все народные массы для решения этой самой насущной и неотложной задачи. Он должен сделать все от него зависящее, чтобы атомное и водородное оружие было безусловно запрещено и объ-

Важными задачами профсоюзов далее

являются: Борьба против колониализма в защиту можем одобрить деятельность поставлений народов колониальных стран, борющихся органов за отчетный четырехлетный перод. за свое освобождение;

защита демократических, социально-экономических и профсоюзных прав рабочего

власса; борьба против эксплуатации трудящихся, за повышение их жизненного уровня.

Успешное решение этих задач требует чапряженной работы профсовзов всех напраженной работы профсовою всех страк, дальнейшего расширения деятель-ности Всемирной федерации профсовою. Вместе с тем эта борьба станет тем успешнее. чем врепче будет единство междунадного профсоюзного и рабочего движения. Мировое профессиональное движения

настоящее время расколото. Раздроблен-ность и разобщенность профдвижения ослабляет силы рабочего власса.

Задача всех честных деятелей профсовзов, всех прогрессивных сил состоит в том, чтобы добиваться единства, а также разоблачать раскольнические действия прагов этого единства.

Для достижения единства есть необходи-мые условия. Перед рабочим влассом всех стран стоят одинавовые задачи. Борьба за достижение разрядки междувародной на-пряженности, против гонки вооружений, за запрещение термоядорного оружия, за повышение жизненного уровня трудящих-ся представляют собот разгия ся представляет собою реальную по единства действий различных проф ных организаций.

Лаже из краткого перечия насущных вопросов современности видно, как широко поле для единства действий профсоюзов всех стран и различных направлений, как остра необходимость в их совместных выступлениях. Поэтому изыскание возможностей и путей в единству действий проф-союзов является боевой задачей ВФП и всех вхолящих в нее напнональных профцент-

В заключение своей речи В. В. Гришии заявил:

Дорогие товарищи! Настоящий конгресс представляет собою поистине всемирный смотр боевых сил международного профсоюзного движения. Он является ярких выражением неуклонно растущего и креп-нущего единства международного профоюзного движения в борьбе за мир, за насущные интересы трудящихся.

Конгресс отврывает перед Всемирной федерацией профсоюзов новые широжие перспективы в деле развития международного профсоюзного движения. Чем сумеет сплотить она под своим внаменем национальных профорганизаций, чем ак-тивнее она будет добиваться профсоюзного единства, тем шире будут масштабы меж-дународного профсоюзного движения в орьбе за мир, экономические и социальные права рабочего власса, за демократические своболы.

Будем же, дорогие товарищи, крепить Всемирную федерацию профсоюзов—верную выразительницу и защитницу интересов рабочего власса!

Да здравствует Всемирная федерация профсоюзов!

Да здравствует международная пролетарская солидариость и единство в борьбе за мир, против империализма и капиталистической эксплуатации, за права и свободы

Речь В. В. Гришина неоднократно прерывалась аплодисментами.

* * *

Фаусто (Боливия) посвятил свое выступпение показу условий жизни и борьбы рабочих и крестьян этой страны. Он полчеркнул, что империалисты США, стремясь по-прежнему сохранить Боливию в качестве источника одного из важнейших видов сырья — одова, всячески препятствуют развитию борьбы боливийского народа за независимость.

С большим вниманием участники конгресса речь представителя Федерации суданских профсоюзов Абдуррахмана аль-Хава. Он указал на огромную зажность IV Всемирного конгресса профсоюзов иля обсуждения с представителями замых ширових масс трудящихся проблем, имеющих жизненное значение. Среди этих проблем первое место занимает создание единства, ибо через единство идет путь в побеле. Лалее оратор высказался за оказание широкой поддержки сирийскому наролу с пелью солействовать достижению им жончательной победы над империализмом.

Аль-Хак призывал также организовать широкую международную кампанию помощи борьбе, которую ведет народ Алжира.

На утреннем заседании конгресса вы-ступили также Кирхнер (ГДР) и Каммингс (Тринидад).

ХІІ СЕССИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЙ ООН

Господин Лодж вводит в заблуждение делегатов Ассамблеи

НЬЮ-ЙОРК, 5 октября. (ТАСС). Сегодня ральной Ассамблея распространила средн делегаций и для печати следующее заявление:

Заявление советской делегации на XII сессии Генеральной Ассамблеи ООН

ном комитете, заявил, что будто бы Совет-ский Союз «не делает никакого секрета, что неоднократно давал понять г-н Хрущев. о своем нежелании мирно сосуществовать с Соединенными Штатами». В подтверждесосдансяными штатамия, в подтвержде-ние этого ни на чем не обоснованного заяв-ления г-н Лодж сослался на слова, будто бы сказанные Н. С. Хрущевым 17 ноября 1956 года.

ответствует действительности. Всем известсвоего существования стоял и стоит за мир-Соединенным Штатам. Советский Союз 10казал свое желание строить отношения с другими государствами на принципах мирного сосуществования всей практикой сво-

30 сентября г-н Лодж, представитель тех, кто имеет задание во что бы то ни Соединенных Штатов на XII сессии Генеральной Ассамолен, выступая в Генераль-В действительности, в речи Н. С. Хру-

щева, произнесенной 17 ноября 1956 г. на приеме в Кремле в честь делегации Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии и правительства Польской Народной Республики, было сказано другое, о чем г-н Лодж мог бы узнать из советской печати за 18 ноября 1956 г.

Подобное утверждение г-на Лоджа не со-ответствует действительности. Всем извест-но, что Советский Союз с первых дней но бороться за укрепление мира, за ослабление международной напряженности. Ноное сосуществование между всеми государ- вым подтверждением этой своей позиции ствами, независямо от имеющихся у них является сегодняшнее заявление Советско-общественных порядков. Это относится и в го правительства по вопросу о сокращения вооружений и уменьшении международной напряженности. Мы будем всячески доби-ваться укрепления мира во всем мире и последовательно проводить политику мир-ного сосуществования».

ществование — это признанный факт то-го, что есть налицо. Мы говорим предстакапиталистических стран, если хотите, можете ходить в нам в гости, не хотите — можете не ходить. Нас это особенно не огорчит. Но сосуществовать нам необходимо. Не от вас ведь зависит тот факт, что свершилась Великая Октябрьская социалистическая революция, что существует Советский Союз и целая система государств социалистического лагеря. Таков уж закон общественного развития, причем этот закон действует в нашу пользу. Мы, ленинцы, убеждены, что наш об-щественный строй — социализм в конечном итоге победит капитализм. Такова лоісторического развития человечества»

Касаясь этой же темы в беселе с американскими корреспондентами 28 мая 1957 года (опубликованной в советской печати 4 июня), Н. С. Хрущев заявил: «Если мы говорим о том, что наш строй победит, т. е. победит социализм, это не значит, что мы будем свой строй навязывать войной, кому бы то ни было. Боже упаси! Мы считаем, ом то ни омаю. Воже упаси: мы считаем, что он победит и завоюет умы народов. Но строй каждой страны должен устанавли-ваться таким, каким его желает народ дан-ной страны. Другого пути мы не видим и своих илей не навязываем»

Что касается отношения Советского Сою-за к Соединенным Шгатам, то мы считаем целесообразным напомнить американскому представителю слова, сказанные Н. С. Хрущевым в той же беседе с корреспондентами американской радиотелевизионной американской радиотелевизионной компа-нии «Коламбиа бродкастинг систем» 28 мая

«Я считаю, - заявил тогла Н. С. Хру-Союза трамвайщиков, денутат парламента Гельдоф, севретарь льсжской федерация укрепление дружеских связей между напрофсоюза метальнетов Лаимбоон, редавтор в Союза метальнетов Лаимбоон, редавтор католического еженедельника «Тан деятелей проведет в Союзетком Союзе притор католического еженедельника «Тан шерно две недели. (ТАСС).

Тор католического еженедельника «Тан шерно две недели. (ТАСС).

Тор католического еженедельника «Тан шерно две недели. (ТАСС).

шествование различных государств. Сосу- говли. Надо начать с торговли. Вы должны уничтожить свой «железный занавес» и, наконец, не бояться советских поваров, когда они поедут в Америку; они революцию там не сделают. Надо производить обмен культурными делегациями; нужно больше контактов между нашими народами, между деловыми людьми. Я считаю это самым главным. Пока что у вас сейчас проводится дискриминация, вы с нами не хотите торговать. Ваши политические деятели, от которых это зависит, считают, что тем самым они наносят ущерб коммунизму. Не вы видите, что этим нам наносится очень мало ущерба, наоборот, это вынуждает нас производить продукцию, которую мы могли бы покупать у вас, а вы бы на этом зарабатывали. Теперь же мы сами произволим эту продукцию и идем вперед. Так это будет и в лальнейшем.

Однако такое отношение к нам накаляет атмосферу, ухудшает отношения и создает нервозность в мире, дает возможность неуравновешенным людям спекулировать войной, угрожать войной. Это очень вред-но. Народы хотят спокойствия, мира, хотят жить так, как положено жить челове-ку. Мы стремимся обеспечить эти условия и все делаем со своей стороны, чтобы обеспечить мирное сосуществование между странами с различным укладом хозяй-ственной жизни, т. с. между капиталистическими странами и социалистическими

странами». «Мы очень хотим мира и дружбы с американским народом. Мы хотим дружбы не для того, чтобы наши две сильные державы объединились против слабых, мы хотим дружбы потому, что если у нас будут хорошие, дружеские отношения с Соединен-ными Штатами, то от этого выиграют и

За быстрейшее продзижение по пути к социализму

ПРАГА, З октября. (ТАСС). Выступая на проходнением с 30 сентября не 2 сетабря пленуме ЦК КПЧ с основение докладом, первый секретарь ЦК КПЧ А. Новотный указы, что основной задачей настоящего пленума является подготовка двекуссии о выполнение решений партийной конферен-ции и о мовых задачах в дело строительства социализма. В связи с этим, сказал А. Не-вотный, Центральный Комитет Комуни-стической партии Чехословании решил обратиться с письмом ке всем членам КПЧ, организациям Национального фронта и всем

Это наше намерение, заявил он, вызвано прежде всего стремлением более широ-во обсудить дальнейшие задачи, вытекающие из второго пятилетнего плана разви-тия народного хозийства, желанием вскрыть недостатки, которые тормозят наше более быстрое и успешное продвижение вперед. Одновременно мы хотим указать на те предпосылки, которые имеются у нас для вы-полнения поставленных задач, и на участно ширових масс трудящихся в решении этих

Это важно прежде всего потому, что в первой половине будущего года состоится XI съезд Коммунистической партии Чехословатии, который определит линию нашей партии на будущее. Политическое значепредстоящей дискуссии поэтому еще

олее возрастет. Мы убеждены в том, сказал А. Новотмы усеждены в том, сказал А. повот-ный, что дискуссия принесег множество конкретных предложений, которыю дадут нам возможность существенно усовершен-ствовать работу во всех областях нашего евономического развития и партийной дея-

Лалее покладчик остановился на успехах страны, достигнутых за полтора года, истекших после конференции Коммунистической партии Чехословании. Наша страна, говорит А. Новотный, укрепилась, ее сила, розорыт А. Позотные, уврепнасе, со снас, авторитет и обороноспособность значительно возросли. Единство народа, его активность и решимость завершить строительство социализма проявились особенно ярко в ходо сложных международных событий ени прошлого года. Мы идем, заявил докладчик, по пути из-

менений в организации и управлении на-родным хозяйством потому, что этого тре-

Доклад А. Новотного на пленуме ЦК КПЧ

бует бурный рост нашего народного хозийства, а также наши политические цели. Этого требуют также интересы вовлечения в управление страной все более широких масс трудящихся. Намеченные мероприятия должны способствовать повышению инициативы и творческой активности масс.

А. Новотный отметил, что, добиваясь успехов в экономическом развитии страны, партия никогда не скрывала имеющихся недостатков. Вот почему в ходе дискуссии необходимо более широко обсудить такие вопросы, как экономия сырья и материалов, повышение качества промышленных изделий, выполнение планов машиностроительными предприятиями, улучшение ра-богы транспорта, строительных организаций, торговых предприятий и т. д.

В ходе обсуждения, сказал А. Новотный, наши сельские и городские жители должны булут высказаться также и по вопросам льнейшего развития сельского хозийства. В последнее время все усилия партии были сосредоточены на выполнения главной за-дачи, выдвинутой конференцией КПЧ, добиться решающего перевеса социалистического сектора в сельском хозяйстве. С 1 января по 15 сентября нынешнего года было создано 2.564 новых ЕСХК. На 15 сентября их насчитывалось в целом по республике 10.736. Таким образом, социали листический сектор охватывает уже 60 процентов всей экмельной площади.

Еще в первой половине этого года, препреоблазал мелкотоварный способ произволства. С радостью можно отметить, что сей-час положение изменилось. С каждым днем час положению изменилось. С каждым днем голосу и предложениям. Это особенно имело растет и укрепляется социалистический место после XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Остановившись на мероприятиях партии и правительства в дело дальнейшего повышения жизненного уровня трудящихся, А. Новотный отметил, что последнее снижение розничных цен дало населению выгоду, исчисляемую примерно в 1,8 млрд. врон. Повышение зарилаты некоторым категориям трудящихся составляет 720 млн. пон в тот. За поряве полугодия винешного крон в год. За первое полугодие нынешнего года по сравнению с первым полугодием прошлого года затраты на пенсионное обеспечение населения возросли более чем на 700 млн. крон.

Товоря о деятельности организаций На-ционального фронта, докладчик, указал на неиспользованные ими возможности в деле усиления руководства народным хозийством, в мобилизации масс на выполнение хозяйственных задач. В этом отношении, сказал А. Новотный, большие задачи стоят, в частности, перед профсоюзными организа циями, молодежными, областными и район ными национальными комитетами.

Предстоящее обсуждение, заявил А. Новотный, должно стать шировим движением всех трудящихся, оно должно расчистить путь для более быстрого продвижения по пути к социализму, для решительного устранения всех имеющихся у нас недо-статков. Докладчик выдвинул ряд задач перел партийными организациями в связи с подготовкой и проведением этого всенарод-

ного обсуждения. Наша партия, сказал в заключение А. Новотный, решая важные проблемы, всегда обращалась к народу, открыто объяс-няла ему положение, прислушивалась к его

деяться, что директивы конференции по Мы не только приветствовали решения кооперированию сельского хозяйства и пооудут выполнены. нашен работы. Мы решительно выступиля против ревизионизма, который является укрепляться и все более повышают уровень родного революционного звижания

Іворчески претворять в жизнь идеи марксизма-ленинизма

ПРАГА, 4 октября. (ТАСС). Сегодня Чеословацкое радио передало текст доклала Председателя правительства и члена По-литбюро Центрального Комитета Коммуни-стической партии Чехословакии В. Широкого о вопросах организации управления, планирования и финансирования промыш-ленности, с которым он выступил на плену-ме ЦК КПЧ.

ме ць кич.
В начале своето доклада Широкий отметил, что партия рассматривает вопросы управления народным хозяйством как преблему большого политического и экономического значения.

Докладчик указал, что после состоявшейся в прошлом году конференции Коммуни-стической партии Чехословакии осуществлены мероприятия по повышению роли местных органов государственного управления и в деле руководства народным хозяйством. В настоящее время, сказал В. Широкий, областные национальные коинтеты руководят одной третью предприятий всего народного хозийства. Из общих ассигнований на капитальное строительство национальные комитеты получают в свое распоряжение почти 22 процента средств. В ведении национальных комитетов нахо-дится более 20 процентов всех рабочих, за-нятых в народном хозяйстве. Национальнагыл в народном хозинстве, пациональ-ные комитеты распоряжаются более чем 22 процентами всех фондов заработной пла-ты и более чем 33 процентами всех средств финансирования народного хозяйства. Полномочия национальных комитетов возросли особенно в области руководства и планирования сельского хозяйства, заготовок, школьного дела, культурного строитель-

ства Чехословацкой Республики на 1956—1960 годы.

В решении пленума указывается, что проект второго пятилетнего плана пресле-

IVET HELL SAREDHIERUS CTDONTETICTES CO.

циализма в стране и должен в максимально

возможной мере обеспечить решение важ-нейших задач, поставленных директивами конференции Коммунистической партии

В развитии промышленности предусмат-

ривается повышение выпуска валовой про-дукции в 1960 году по сравиению с 1955 годом на 56 процентов. По сравие-нию с директивами по пятилетиему пла-

ну будут повышены главным образом до-

ли секретную переписку, из которой стало известно об американском плане нападения

Согласно этому плану, пишет газета, 27 сентября американские и израильские войска должны были совершить с террито-

протяжении сирийско-израильской грани-

с задачей приковать к себе все основ-

раиля нападение на Сирию на всем

Чехословакии.

Доклад В. Широкого на пленуме ЦК КПЧ

тий по дальнейшему расширению полномочий национальных комитетов в деле руководства местным хозяйством, водным и жилищным строительством.

Касаясь вопросов перестройки планирования, Широкий отметил, что оно должно стать более оперативным и отвечать требованиям закона пропорционального разнародного хозяйства. Необходимо прежде всего существенно улучшить перспективное планирование и поставить его на научную основу. Необходимо приступить к разработке перспективного плана на 10-15 дет и на его основе стабилизировать пятилетние планы и добиться их более тесной увязки с годовыми планами.

Большую часть своего выступления В. Широкий посвятил вопросам, связанным с изменением в организации управления промышленностью. Он сказал, что в нынешних условиях развития техники нельзя представить себе успешное развитие промышленности без центрального руководства. Дело, однако, в том, чтобы это центральное руководство занималось лишь основными вопросами. Предприятиям необходимо предоставить максимальную возмож-ность для проявления инициативы. Оперативное руководство производством нужно всецело сосредоточить непосредственно на ства, здравоохранения, жилищного строи- предприятиях. Первым и самым основным тельства и автогранспорта.

Требованием новой организации управле-ния промышленностью является создание нистерства местного хозяйства, сказал да-лее В. Широкий, готовится ряд мероприя-ственных единиц, которые способны были строительства в нашей стране.

Решение пленума ЦК КПЧ об основных задачах

второго пятилетнего плана Чехословакии

временном ускорении темпов кооперирова-

Обширные задачи выдвигаются перед

транспортом, и в частности перед желез-

будет довено в 1960 году до 4.754 тыс. человек, в том числе в промышленности— до 1.836 тыс. человек. Средняя месячная

до 1.636 тыс. человек. Средняя месячная заработная плата за пятилетне должна повыситься не на 6,4 процента, как намечалось, а на 8,3 процента.

Личное потребление населения в 1960 году по сравнению с 1955 годом воз-

За пятилетие будет сдано в эксплуата-цию 330 тысяч квартир, в то время как

быча топлива, производство стали и про-ката, выпуск продукции кимической про-мышленности, точного машиностроения, производство товаров для населения.

330 тысяч квартир, в то время как директивами по второму пятилетнему пла-ну предусматривалось строительство 300 вким со странами лагеря социализма.

Сирийская газета об американском плане нападения на Сирию

ДАМАСК, 4 октября. (ТАСС). Но сообще- ность американским военно-воздушным и вание Вашингтона принять участие в агнию газеты «Ан-Наср», сирийские воённые органы 18 сентября этого года перехвати-ли секретную переписку, из которой стадо

Ддя ведения операций Соединенные Газета далее подчеркивает, что сирий-

Число занятых в народном

растет примерно на одну треть.

ные силы сирийской армин и дать возмож- правительство ответило отказом на требо- его первоначального плана.

венного планового управления тов. О. Ши-мунека об основных задачах второго пяти-котором предусматривалось директивами

летнего плана развития народного хозяй- по второму пятилетнему плану, при одно-

ния леревни.

бы самостоятельно решать вопросы техниоы самостоятельно решать вопросы расширення производственной базы, снабжения и сбыта своих товаров. Если с экономической и организационной точек эрения окажется и организационнои точек зрения окажстся целесообразным, то будут созданы объеди-нения предприятий, произойдет также слияние некоторых из них. Предприятия или объединения будут подчинены непосредственно министерствам. Полномочия предприятий в таком случае будут расши-

Предлагаемые изменения в управления промышленностью, сказал докладчик, вытекают из исторических решений ХХ съезта Коммунистической партии Советского Союза, послуживших мощным стимулом для более последовательного внедрения ленинских принципов демократического централизма в социалистическом строительстве.

Широкий указал, что в Советском Сою-зе в настоящее время осуществляется подобная реорганизация в области промышленности и строительства. Мы решаем, сле довательно, одинаковые проблемы, однако конкретные пути и методы, вытекающие из конкретных потребностей нашего народного хозяйства, базируются на опыте, приобретенном нами в деле строительства социализма.

В нынешнем году, сказал В. Шировий, мы отмечаем годовщину крупнейшего со-бытия в мировой истории —40-ю годовщину Великого Октабря, За истекшие 40 лет преимущество социалистического строя стало неопровержимым историческим фактом. Мы убеждены в том, что предлагаемые изменения в управлении промышленностью являются новым доказательством творче-ской силы идей марксизма-леминизма, что они дадут нам возможность добиться еще больших успехов в деле социалистического

сил Словакии.
В решении пленума подчеркивается, что

можности. В постановлении указывается

тельство готовят ряд мероприятий, направ-ленных на улучшение планирования и фи-

Пленум вменил в обязанность всем пар

тийным организациям, всем членам и кан-

массовым организациям и хозяйственным

органам, а также руководящим хозяйствен-ным работникам обеспечить максимальный

рост промышленного производства, и прежде всего развитие тяжелой промыш-

ленности, топливной и металлургической

базы, производства строительных материа-

Газета далее подчеркивает, что сирий-

нансирования народного хозяйства.

дидатам коммунистической партии,

что в настоящее время партия и прави-

в народном хозяйстве

DOCT

Штаты потребовани от правительства Ира-ка, чтобы иракская армия приняла уча-шейся агрессии, предприняли быстрые ме-

стие в нападении на Сирию. Это, как пи- ры как для отражения агрессии, так и для шет «Ан-Наср», подтвердил премьер-ми- того, чтобы парализовать активность враж-

нистр Права Айюби во время своего недав- дебных элементов внутри страны, на кото-

него пребывания в Дамаске. Айюби заявил рые рассчитывали опереться агрессоры, и

сирийским руководителям, что пракское это вынудило агрессоров отказаться от сво-

В ДРУЖЕСТВЕННУЮ ЮГОСЛАВИЮ

КОГОСЛАВИЮ

БОРТ КРЕЙСЕРА «БУЙБЫШЕВ», 5 октабра беспечит далыейшее повышение сельскохозяйственного производства. Вся партня гордится успехами нашей сельскохозяйственного производства. Вся партня гордится успехами нашей сельскохозяйственного производсельскохозяйственного производсельскохозяйственной политики. Эти успеха и идущие встречным курсом суда дальский достигнуты благодаря широкой подытисльной работе.

Остановявшись на мероприятнях партин и правительства в деле дальнейшего повышеня жизненного уровня трудящихся, А. Новотный отметви, что последнее синжение розничных цен дало населению вытоду, исчисляемую примерно в 1,8 млрг.

Станием отвечальной работе.

21 выстрел. На берегу батарен казармы году, исчисляемую примерно в 1,8 млрг. «Селиме» отвечают салютом.

Босфор позади. Советские корабли, на правляющиеся в дружественную Югославию, бороздят уже воды Мраморного моря. На «Куйбышеве» обычная походная обстановка. Матросы и офицеры с большим подъемом готовились к этому походу. Они рассматривают его как свой вклад в под-готовку к 40-й годовщине Ведикой Окти-брьской социалистической революции. Мар-шал Советского Союза Г. К. Жуков интересуется жизнью моряков в походе, беседует с матросами и старшинами.

Моряки желают маршалу успехов в его поездке в дружественную Югославию.

-0-Гастроли советских артистов в Пекине

ПЕКИН, 5 октября. (ТАСС). Сегодня заместитель Председателя Китайской Народной Республики Чжу Дэ, председатель Постоянного комитета Всекитайского собрастоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Лю Шао-ци, премьер Государственного совета КНР Чжоу Энь-лай и другие руководители КПК и правительства КНР присутствовали на спектакле «Лебединое озеро» в исполнени в испектакле «Лебединое озеро» в исполнени в совещании выступили в совещании выступили на совещании выступили в совещании в совещани в совещании в совеща

трудящихся Новосибирска и ской области глава велегации Лигачев пре поднес тт. Чжу Дэ. Лю Шао-ци и Чжоу Энь-лаю подарки — продукцию местных предприятий области и изделия народных

После спектавля товарищи Чжу Да, Лю Шао-ци и Чжоу Энь-лай поднялись на сцену и поблагодарили советских артистов.

-0-Пребывание в Египте советской научной экспедици

КАИР, 5 октября. (ТАСС). Прибывшая в Египет советская научная экспедиция во главе с академиком В. Г. Фесенковым была тепло встречена египетской научной общественностью.

Советские ученые были приняты мини-стром просвещения Египта Камаль эд-Дин Хусейном и министром общественных ра-бот Ахмедом Абду аш-Шарабати, которые обещали оказать работе советской экспе-диции необходимую помощь и содействие. Через несколько дней советская экспедиция выезжает в район Асуана для проведення научных работ по программе Международного геофизического года. -0-

Прием в чехословацком посольстве

5 октября военный атташе Чехословацкой Республики в Москве полковник Ян Салайка устроил прием по случаю Дня чехословацкой армии. На приеме присутствовали заместитель

министра иностранных дел СССР Н. П. Фи-рюбян, генералы армии А. И. Антонов и Г. К. Маландин, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономических связям А. И. Шахурин, генерал-полковни-ки Н. И. Гусев, М. А. Шалин, С. А. Кра-совский и другие генералы и офицеры Советской Армии, ответственные сотрудинки Министерства иностранных дел СССР.

На приеме присутствовали также главы и военные атташе дипломатических представительств иностранных государств. аккредитованные в Советском Союзе, советские и иностранные журналисты.

В честь делегации Союза борцов народно-освободительной войны ФНРЮ

ПРАГА, 3 октября. (ТАСС). Сегодня Четословацкое радко передало решение пленума далее указывается, кума Центрального Комитета КПЧ по доклабоваться и председателя государствания государствания председателя государствания государств 5 октября Советский комитет встеранов

На ужине присутствовали члены деле-гации Союза борцов во главе с генеральным секретарем Центрального Комитета Союза борцов В. Стойничем, первый сек-ретарь Югославского Посольства в Москве большие неиспользованные резервы и воз-Райф Диздаревич, атташе по делам печа-ти и культуры Посольства ФНРЮ Младен Вожич, помощник югославского военн воздушного атташе майор Стоян Мутич.

С советской стороны на ужине были заместитель председателя Советского комитета ветеранов войны генерал-лейтенант А. С. Гундоров, члены Комитета, представители общественности Москвы.

Ужин прошел в теплой и сердечной об-тановке. (TACC). становке. -0-

Бандитские налеты из помещения Французской компартин

ПАРИЖ, 5 октября. (ТАСС). В ночь на 5 октября группы фашистских молодчиков совершили бандитские нападения на помещения Французской коммунистической партии в Париже и в его предместье Сент-Уэв.

Приговор по делу Джиласа

БЕЛГРАД, 5 октября. (ТАСС). Как сообщает агенство ТАНЮГ, сегодня окружной суд в городе Сремска Митровица приговорил Милована Джиласа к 7 годам строгого тюремного заключения. Суд признал его виновным во зражеской пропаганде против социалистических основ государства и общественного порядка, против оборонной мощи государства и прогив внешнеполитиче-ских интересов Югославии.



Николаевск-на-Амуре. Вид на Амурский рейд. (Симмок прислан на конкурс «Правды»).

СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА ГРУЗИИ

зиторы. художники.

задачах грузинской интературы и искус-ства» выступил кандидат в члены Прези-ворили, что выступления тов. Н. С. Хрудиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП | щева по вопросам литературы и искусства

ТБИЛИСИ, 5. (По телефону). Вчера со- правления Союза писателей Грузии С. Чистоялось республиканское совещание ра-ботников литературы и искусства, на ко- А. Гуния, писатель К. Гамсахурдия, наторое собрадись писатели, артисты, компо- родный артист СССР А. Хорава, композитор Л. Мачавариани, драматурги Ш. Дадиа-С докладом «О состоянии и очередных ни. С. Шаншпашвили, М. Мревлишвили, рузии тов. В. П. Мжаванадзе. На совещании выступили секретарь Грузии с огромным удовлетворением.

. ФЕСТИВАЛЬ СОВЕТСКОЯ МУЗЫКИ

В первом концерте были представлены новые произведения латышских ком-позиторов. Симфонический оркестр Лат-вийского радио под руководством дири-жера Л. Вигнера неполнил Восьмую сим-фонию Я. Иванова. Она заключает цикл вийского радво под руководством дири-жера Л. Вигнера исполнил Восьмую сим-фонию Я. Иванова. Она заключает цикл латгальских симфоний композитора, ри-сует картины родной природы, народно-го быта. Хорошо прозвучала кантата «Рига» А. Скулте, исполненная симфо-ническим оркестром и Государственным академическим хором Латвийской ССР.

РИГА, 5. (Корр. «Правды»). Сегодня в Риге в торжественной обстановке открылся фестиваль советской музыки республик Прибалтики. Он посвящен 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

В первом компарта были в посвящен услышали также новый конові за своощи у везависьнить і присут ствующие усдышали также новый кон-церт для фортепьяно с оркестром Л. Га-руты. Партию фортепьяно исполнил со-лист В. Янцис. Фестиваль продлится десять дней. В

Выставка произведений швейцарских художников

графики организована обществом «Швейцари» — СССР». Она впервые знакомит советского зрителя с художественной культурой страны, выдвинувшей ряд выдающихся мастеров, особенно в области графики и монументальной видеопрасти живописи.

Вчера в Государственном музее изо-бразительных искусств имени А. С. Пуш-кина открылась выставка произведений четырех швейцарских художников. Выставка современной швейцарской го движения. Гравюры Робера Энара

предвичайно популярны среди всех сло-ев населения Швейцарии.
Выставку открыл посол Швейцарии в СССР г-н Альфред Цендер. Замести-тель директора по научной части Государственного музея имени А. С. Пуш-Все четыре мастера—Ганс Эрни, Ро-бер Энар, Генрих Штруб, и Орель Барро краткое сообщение о творческом пути являются сторонниками мира и прогрес-

Международная неделя письма

проводит е 6 по 12 октября «Международную неделю письма». Она органиродную неделю письма». Она органи зуется для оживления личной почтовой переписки между населением Советского Союза, смотра достижений в работе почты.

К «Международной неделе письма» выпущены сотни тысяч красочных планым выпущены сотни тысяч красочных планым с надписью: «Международная неделя письма». (ТАСС).

По рекомендации Всемирного почто-вого союза Министерство связи СССР проводит с 6 по 12 октября «Междуна-родную неделю письма». Она органи-родную неделю письма». Она органи-

Памяти советских воинов-героев

ПРАГА, 5 октября. (ТАСС). Как сооб- ский, В. Копецкий и А. Новотный, канди-щает Чехословацкое телеграфное агентство, сегодня, в канун празднования Дня чехо-сповацкой Народной армии, на Ольшан-КПЧ О. Черник. словацкой Народной армии, на Ольшан-ском кладбище в Праге состоялась торжественно-траурная церемония, посвященная памяти героев Советской Армии, павших при освобождении Чехословакии. К памятнику павшим советским воннам, у которо го стоял почетный караул с боевым знаменем, были возложены венки. Венов от президента республики, Центрального Комитета Коммунистической партии Чехосло-

Венок от посольства СССР возложил по-сол Советского Союза в Праге И. Т. Гришин с сотрудниками посольства.

Венок от чехословацких вооруженных сил возложил министр национальной обороны генерал-полковник Б. Ломский.

С Ольшанского кладбища делегации прибыли к национальному памятикку на вакии и правительства возложили члены горе Витков, где возложили венки к моги-Политбюро ЦК КПЧ Р. Барак, Я. Долан-пенстверного солдата.

НА ПРИЗ ЖУРНАЛА «РАДИО»

танух пунктов.

Тервые сигналы с искусственного спутника Земли были приняты Хабаровским наблюдательным пунктом, а в карточки-квитанции. Наблюдения за 1 час 55 минут 5 октября— радиолюби-

ВЫСТУПЛЕНИЕ КОМАНЛЫ «СПАРТАК» В ТУРШИИ

ВЫСТУПЛЕНИЕ КОМАНДЫ «СПАРТАК» В ТУРЦИИ

СТАМБУЛ. 5. (ТАСС). Вчера московская футбольная команда «Спартак»
провела здесь на стадноне «Митхатпаша» второй международный матч. На
этот раз команда «Спартак» играла с турецкой командой «Бешнкташ». Игра
была очень напряженией. На второй минуте первого тайма Исаев открыл счет.
Забитый советскими футболистами второй мяч не был засчитан судьей. Таким

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

(Начало спектанлей: двевлых в ТЕАТРАХ МОСКВЫ

МХАТ им ГОРЬКОГО (проедя Художественного театра, 3)—днем — проедя Судожекуранты; вечером — проможно, (петровка,
уд. Москвына —днем — проедя Судожевазымлиная звезда.

МАЛЬН ТЕАТР — днем — при Артур; вечером — Село Театра и двемност — при Верген — вечером — при Верген — вечером — при Верген — вечером — при Верген — вечером — при Верген — при Верген — при Верген — вечером — при Верген — при

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: М О С К В А. Д-47, Ленинградское шоссе, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д 1-73-86; Партийной жизни-—Д 1-52-48; Пропаганды марисистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Сельсиохозийственного — Д 3-10-85; Информации — Д 3-15-86; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Науки, школ и вузов — Д 3-10-80; Военного — Д 3-37-63; Пресс-бюро — Д 3-15-60; Секретариата — Д 3-15-64; Отдела объявлений — Д 3-39-80; Экспедиции — Д 3-39-80.



на Сирию.